TEXHMYBCKOR Oस्CCAHVE

1.401.034 TO

$$
\text { Г.p. } 7055-79
$$

Bhipuric: !




BHM部AEME!
 но соблодатъ следугиие правгла:

 зал встроенимм или виличенним в ехему проверии аттөноатором.


 вводять зжячительное осляблепве СЕЧ скгнеля.



4. Троверку выходного сопротквления преобразоваталл раяреша-

 coree I, 5 mA.

## COAEPEAKHE

I. Назначения . . . . . . . . . . . . . . . . . . A
2. Технические данияе . . . . . . . . . . . . . . . . 5
3. Состая ваттветра . . . . . . . . . . . ....... 9


4.I. приниип двиетвия . . . . . . . . . . . . . II
 тального वдока म211-66 . . . . . . . . . . . I



I2
4.2.2. Оргаи управлапил и контрояя ....... I2
4.3. Схема алектричоская дринииимальная шямериагель ноло дрообразователя . . . . . . . . I4
4.4. Схеме sлектріческая соединенай ваттматра . I5
4.5. Козотруешяя . . . . . . . . . . . . . . I5
4.5. І. Конохрунсия иамөрительного блока ห $24-66$

I5

5. Маркпромаиие п тиомбирование . . . . . . . . . . . I6

7. Уквзаиие мер беяопвсностх .............. I7
8. Іоддгтовка к ряботе . . . . . . . . . . . . . . . I8
9. Порядок работs . . . . . . . . . . . . . . . . . I8
9. I. Попротовка к проведенги дамерений . . . . . I8

10. Хдрактөрние недопрввностд и мөтоди дхх уотра-

12. Указанти по поверке . . . . . . . . . . . . . . . 23
12. I. Операчии п орөдства поверкая . . . . . . . . 23

12.3. Проведенке поверки . . . . . . . . . . . . 29
12.4. Офорклепие результатоз поверки ....... 36

I3. Правида хранения . . . . . . . . . . . . . . . . 37
14, Транопорттроввние . . . . . . . . . . . . . . . . 37
14. I. Тара, упаковва и маркироваиво упековка .. 37

14,2. уеловия траиспортированяя . . . . . . . . . 37
прритотении . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 39


Pzc.I. Brownall вид हermerpa M3-5I.

## I. HABHAYEFHIS



 трактах $47 \times 3$.

 дреооразователя.

 Hase $50{ }^{\circ} \mathrm{C}$ );
 $303 \mathrm{~K}(30 \mathrm{O})$ :
 $220 \pm$ II B, честота $300 \pm$ I2 Tп;

атиоос̆ерноө давленхе 60-106,7 кगТ (460-800 мам рт.от.)
 ти уамерительных тевератороя й пругтх уоточников сЗУ сигналов,

 max anterh.

## 2. TEXTUUBCKXB ДALTILE

 пазоне частот or 0,02 до I2 ITH и к


Соотметственво соновная погретнооть воттметра без учета рас-
 значенй:

$$
\begin{equation*}
\xi= \pm\left[4+0, I\left(\frac{p x}{P x}-I\right)\right] \mathbb{x} \tag{I}
\end{equation*}
$$

в двапиазоне уастог ог 0,02 до 12 ITy

$$
\begin{equation*}
\tilde{\delta}_{ \pm}\left[6+0_{1} I\left(\frac{P_{R}}{P_{X}}-I\right)\right] \notin \tag{2}
\end{equation*}
$$



PX - noxasanse beatmexpa,
 вателя, погрешностs ваттметра но превншает значеник:
 тодам 5. 433.D.
4 故 $\quad$ d $+\left[5+0, I\left(\frac{2 x}{\mathrm{Px}}-I\right)\right]$ \&


$$
\begin{equation*}
\delta=\left[I 0+0, I\left(\frac{P_{g}}{P_{x}}-I\right)\right] x \tag{4}
\end{equation*}
$$

с переходом 5.433. 023-0І в дравазоие частог $12,05-17,44$ ITI

$$
\begin{equation*}
\delta_{2}\left[I 5+0, I\left(\frac{P K}{P_{X}}-I\right)\right] \% \tag{5}
\end{equation*}
$$





ванного с．погремностыр $2.5 \%$ ．




2．4．Составляшая оововной погрешности ваттметра，обусловлен－
 $\pm$ I． $6 \%$ ．

2．5．Дxamasor sactor： $0,02-17,85$ MII。 $^{2}$
2．6．Пределs пзмеренхй мопиости скдусоидапввх СВу ситналов







 тальных переходов сослветствуми ГОСТ $13317-80$ ．
 зоваталя не бодее：

1，3 п дияананоне частог ог C，02－I2 Mir；


 в теб才，I．

|  | Tadermia I |  |
| :---: | :---: | :---: |
| преооразователь C nepex； | $\begin{gathered} \text { मranason yactor. } \\ \text { MII } \\ \hline \end{gathered}$ | $\mathrm{K}_{\text {CTY }}$ |
| 5．433，020－01 | 0，02－4 | 1，35 |
| 5．433．02I－01 | 0，02－10 | I， 4 |
| 5．433．022－or | 8，24－12，05 | I， 6 |
| 5，433．023－01 | 12，05－17，44 | $\mathrm{I}_{5} 8$ |










 выmaet I \％на IC OC．
 нсстд не правншает 2 不．

2．ІЗ．Ереиғ уотавовления показании валиметра до знояения

 матического пераклочонин драделов．
 катибратора моиностz ке мөвве I ч．








2．I6．Ваттметр сохранлет техиичеокия характервстики пооля воэ－


2．I＇\％．Bpenar самопрогрева ваттиетра 30 мид．
2．18．Питание：сеть переменното тока 220 $\pm 22$ В，частотон
 тоф 400 Iи д содержанием гармоних до $5 \%$ ．
 наирявении，не боляе $30 \mathrm{~B} \cdot \mathrm{~A}$ ．

 табォ．${ }^{2}$

|  | Tемперату－ pa．K | Oнносатель－ Has ryail <br>  | Атиасжер－ ное давite－нy syes ．xila | ilapamerp | pu cestu |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | надрино- $\text { मार्ल. } B$ | Intora, |
| Нормелинве | $\frac{293+5}{(20+5} \circ$ | $\begin{aligned} & 30-80 \text { пpa } \\ & \text { тemmenarype } \\ & 293 \pm 5 \mathrm{~K} \\ & \left(20 \pm 5{ }^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 84-106 \\ & (630-795 \\ & \text { Me pr.cT.) } \end{aligned}$ | 22044，4 | $50 \pm 0,5$ |
| Lредельинк | $\begin{aligned} & \text { Поввшенная } \\ & 338 \end{aligned}$ | д10 95 прр <br> температуре | － | － | － |


|  |  |  | продолтение таблицаз 2 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\therefore$ Yeловияэкепиуатации | Temперату－ pa，K | Отнсситель－ ная влам－ нсетb духа，\％ | Атмос学官－ ное ддав；а－ кие，кila | Параметры сети |  |
|  |  |  |  | напрате－ Hus，B | частота，「4 |
|  | （ +65 cc ） | $\begin{aligned} & 303 \mathrm{~K} \\ & \left(30^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{aligned}$ |  |  |  |
|  | Понихвенвая |  | － | － | － |
|  | $\begin{aligned} & 223 \\ & \left(-50^{\circ} \mathrm{C}\right) \end{aligned}$ |  |  |  |  |

Веттиетр сохранлет свои технические характервстики в преде－ лах норк，указанввх в дунктах 2．I－2．I9，в раєочах условвях аиспид－

 6 घ．

2．21．Ваттметр догускает непреривауо рабогу у рабочих уолони－


2．22．Вреко наработки на отказ матмметра－не медее 8000 ч．


2．23．Габаратвse pasmapa у масси одова ваттмехра，преобразо－



| Haxmercrearse |  |  |  |  | Таблщца 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Esis yraramay |  |  |  |  |  |
|  | Mas | KT | 3M | $1{ }^{1}$ | Ma | Kr |
| ETor batruer－ ра дзмерра <br>  42 2 －66 | $255 \times 240 \times 322$ | 6.5 | $460 \times 329 \times 443$ | 16 | Cun．ripiz <br>  |  |
| Преобразова－ телा измерри－ тельяд妾 тер－ ะоалектричес－ <br>  | $63 \times 36.5$ | 0.15 | $340 \times 225 \times 95$ | 3 | Cल．при， мевакри |  |

rall 4．681．47I





2．Елок ваттметра пзмерательны＂НгМ－66 и дреобраяоватали ия－





3. COCTAB BRTTMETPA

3．I．Соотав комитекта ваттиетра приводен в табл． 4 。
Теблйа 4


4，068，794
 ны＂в составе：
－berabra mabasar BIII－I
$1,0 \mathrm{~A} 250 \mathrm{~B} \quad 0,480.003$
－пaket 8．885．03？ 3 arm





таиуед
4．Batтmeтр tormomaemola



zaupry
5．Barzmetp догтомавмои
мохнооту мз－5I
Форкеляр I．40I．034 © $0 \quad$ I ams．


чecknt c Rommertom：





 кается комплект комбмнарованныя 4.068. 846 , которий поставлтется


Ссстав комплекта приведен в тебл. 5.

|  |  | Tabszupa 5 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Oбоваууение | Konsiрестио |  |
|  дли говерки, вктичахиани: <br>  унотрукцгя до акспиуаtanke | 4.066. 846 |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 4.068 .846 | I aks. |  |
|  | 4.068 .84690 | I sks |  |
| - Фораулир <br> - переход | $2.236 .016-02$ | I 9Ki. | 1788/67x3 |
| - переход | 2.236.016-08 | I mit | IIx5,5/67x3 |
|  | 4.860 .155 | 1 mit. |  |
|  | 4.860 .156 | I mT. |  |
| - усгройотво присоедвиттельнов | 3.669.046 | I wr. |  |
|  | Io. |  |  |



## 4. уСTPOLCTBO И PABOTA BATMETTPA И ETO <br> COCTABHBX पACTM



 выходе пзмержтельного дреобразователя (далев преобразователя) тер-





 дено в техническом опнсаниа $2.720,056$ TD.

 намеритетьного одока ветмиетра


 разоветати.
 ร24-66


 H215-66.

Структурная схема дэмеритежьного олока ваттметра (рис.2) mandraer a ceof:

- уемлателв постоявного токa ( MII ):


- потознак matranza;
- калабратор моииоотг леременного тока:
- налисретор момности посто及ниого тока.

Yill усклаввет дыходное напряжение прөооравоватедя до значе-


 пропордиональеов подводимой к преобразователв СВЧ момности, под-


Управпнидее устройство содермам ялементя для автоматического
 ловного обоввачения пзмеряамол величкни.
 ше узios измөрительного блока.

 мокелибровки ваттметров M3-5I, МЗЗ-52, МЗ-53.

Калабратор моинсотх постоянного тога обеспвчивает на нагрузке

 уровни мопиости.
4.2.2. Оргатн удравлензя у коетродя.



б)





 обозначендя. Нжля мриводатоя перетень надписен, навменование и наsнученве органоя удравленая:

 новкя ауля.
 ровяй ваттметра.
 тел.
 6OKH.

 прz калаоровке ваттметра ва постолннон токө.

8. Paддатор травзмстора.

 surcobshny cmereny.
 датора.
12. $\sim 220$ v 30 VA 50 Hz 400 Hz BBoд myypa mтания.

 соразоветеля



СВЧ сигнал 00 зхода пресбразоветедя ₹ерез дониенсатор $C I$,
 ноИ лингл, поступивт непосредстванно на дде последователво соедр-


 H.


 деня конценоатсри C2 II C3.









## 

 ложених 2












 HKR.
4.5. Ковотрухерия















 пролавспиитзся в ооратном порядике.

Более подробное опиеапие ғонструкиии иямержтелного оложа приведено в техническом описании 2.720.056 T0.
4.5.2. Конотрунция ивмеритешьного преобразоватеия.
 ставляет codon отрезок жовкснинног CBY трахта $97 \times 300$ ставдарт-






 изьоддтся езви наирямения териоэдд.

В нордусе преобразователя устанавлиается плате е диодакк II-ㄷ.

 ческай номух, на котором крепител разъвы.

## 5. МАРНКІОВАНИE И ППОМБИРОВАНИIE

5. I. Напменовяние ваттметра, условное аго обоаняченке а гои

5.2. Наименовение у уснсвное соовнячение иямерительного оло-



5.4. Ha кодухе мрооразоватөля навесени навненоваиив, номер







 ля.

## 

 ссмотр, огробовяние, а затєм поварку метрологических парвлетров соласно раздеду I2.
6.2. Іри внешнем осмотре необходром проверять:

- сохранность пломб. Повревдение пломо потреоителем яаляется


 точнсСर' поназаниу ваттметроз;


 92M-66:




 том помеменин или времепном удрыгим (в палатке, нод навесом).
 тисать поназания очетчмка наработки.


 1,4,6,7,8,9 пписания.


## 7. YKA3AHYA MEP EESODACHOCTY










 bux arementob;

рабола с прибории без зазвмдения китегорически запрепается; sемену лобого алемента проияводите тольве ири отелоченном ст сетид соединитедыном ппуре;





 TH.

## 8. HOHIOTOBKA K PABOTE






6.2. Разиестить ваттметр на рабочем месте, обеспетия удобогво рабогы у условая өотественной вевтилятии.

 полодение.
8.5. присоедданатз к измерительному блоқу пресораэоветель с помстыи пабелл соединительного.

8.7. Подсоепинить кабель щитания к сети. Остальнде органы ушравлевия могут ваходиться в проиявольном полозения.

 passeme PCTB4.

## 9. FOPF HOK PABCTL

9.I. Подтотовка $K$ дроведеніто дsноровай

 ламдочка подсяета условного обояватевал адиниця дзмереник.
 30 наи.
9.I.3. Госле дрогрева уотанавливаил нуды ва дряделе Руч $I$,

9.1.4. Продввоит опробовавзв веттметра. при огсутотвии на входе иреобраsователя мохкости х нормальноИ работе взмерительного
 но уотанавлзваться покязанае

$$
\begin{aligned}
& 000,0 \text { رü на пределе PYч I; }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 00,00 \text { mill wa пределе Руч } 3 \text {. }
\end{aligned}
$$



 Hzxe 800 acedry

9.2. Проведения иямеренад



- ручное перехночение пределов узмярения (положанме перекли-


- автоматитеское перокпиченио пределов (пололение переклюгятeIf FTKKMM PASOTM - ABT);
 PAEOTH - IHKCL).



 $100^{-2} \mathrm{Br}$. Ingi zTom:

Fapap. T. $\tau$,

$\mathrm{P}_{\mathrm{L}}$ - zидульсная моиноств. $\mathrm{Br}_{2}$









 формяле:

$$
\begin{equation*}
\text { Pxsm } \frac{P_{x}}{\operatorname{Ko}\left(I-\left|I_{u p}\right|^{2}\right)} \tag{7}
\end{equation*}
$$

тде $P_{x}$ - показание пихфового ицдикатора:
 тметр дия соответствукией चастотй шзмеренал:

 - mseter to copayne:

$$
\begin{equation*}
|I n p|=\frac{K_{\cos }-I}{K_{\operatorname{cor}}+I} \tag{8}
\end{equation*}
$$



 лиетоя по формулв:

$$
K^{\prime} \theta^{3} K_{2}-a
$$

(8a)

 риагазона tionot:
 на सаототах до 4 ITH;
$\mathrm{B}=\mathrm{O}, \mathrm{OI}-$ при проверке с пережодож $5.433 .02 I-O I$ на тдотолах cвume 4 до IO IMa;
$a=0,03$ - при проворне с переходом 5.433 .022 -01 на ч часотех свыме 8.24 до 12,05 IIду
 свыme $I 2_{2} 05$ до $I 7,44$ Mц.


 дрепелу пямеренай.
 следуат устанавливать в поломөнте РУч 3 。
 тосрепотвенном подклияенй вамөритальнопо преобравователя в вмхо-






$$
\begin{equation*}
P_{\text {xз }}=\frac{P_{x}\left(I-I_{T}-I_{\mu \rho}\right)^{2}}{K_{9}\left(I-\left|I_{M p}\right|^{2}\right)} \tag{9}
\end{equation*}
$$




 HRY (7)

$$
\mathrm{Pram}_{\mathrm{ar}}=\frac{\mathrm{Px}_{x}}{K_{s}\left(I-\left|I_{x p}\right|^{2}\right)}
$$


$\delta_{\text {рас }}^{2}+2|\mathrm{Ir}| \cdot|\operatorname{Imp}|$

 ва гөнератор.







9.2.5. Спедует номнитs, чго преобразователа требукя оөремно-






## IO. XAPAKTEPHRT FCMMIIPAB3OCTM I METOMI IIX YCTPAHTHEIR


 ax maбораториях.





10.3. Ірежце чем намагя ремонт непоцравного уала, нообхолано




 но их устранонид прияедюны в табл. 6.

Таблица 6

| Накмеповяния нексправности, вуоинея <br>  <br>  | Bepartsar причина нелсирявности | Методд уустранения |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. Пऐm hruviciron ваттметра д сеть не уотанавинвавтся нулі на <br>  не калибруетол ваттиетр | Нетсправен набель, <br>  го присоадивяется мреобразователь <br> Неистравен преооразователь <br> Нетсгрравен дамеритедзнын боок | Іромеритя пстравность со еддпителаного кабелл, усполsзуя пра атам схему алектричесдум соепиненаи (притамение 2). <br> Устранитs неистравнооть. Іроверитз исправностs приобразоватеня, пользуsct ypar зтом cxenol! <br>  альво\% для данното дреобразователя (приложеgam I). <br> Прж сонаруления ноиспраяносаия олмразать преоораsователь ва завод-изготователь дия ремонта. Прозести дроверну в соответстий с ТС на измерительвия блок и устраяеть неисправность. |

IU.6. Этикеткя (сопроводительния дожумет). котсраи поставлнет-


 димо вклеита в форкуляр подоора.
10.7. Сделать отиетну о ремонте в дориулире и прокзвости вонерку ваттметра сопласно указаниям раздела 12 .

## II. TEXHYLECKOE OECתЛIMEAHIE

11.1. Dсиотр пнешнего состоянин ватгметра провзводят 2 раsа

 го срока оддн раз в два гона. Пронерддт нреплание узлов, соотоя-
 4. нopposzm.







 разователя у соепиимтепиното кабеля.

 верки, ваттметр нацразмиіл в поверку.

## 




I2. I. Опөрадии іу средства поверки



| Homap дунгете раядвлла поверкй |  |  |  |  | , |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Намменованиа onepatraty. мроияводимях पр: дорверке | Iosepaense. омхетиа Tint | Homycraname значенкя поryemiocta ай уределा स2se значенй <br>  | Средства поверкх |  |
|  |  |  |  | obpasдопов | BOROMOгательны" |
| 12.3.1 | Ніоверика измяриетель ного блока Я2\%-66 | - | - | - | - |
| 12.3.2 | Ввешнй осмотр | - | - | - | - |
| 1.2.3.3 | Iроверка ир及 соодқнительна размеров и ноcoocroctil tipoобраясдателед <br> z переходов | - | - | BM <br>  <br> 7401-2I <br> илй <br> 페I-I | \% 4 स <br> zuacca I. <br> Crofiza <br> C-Iy-8- <br> -I6CxI00 <br> TOCI <br> 10197-70. <br> Наконеч- <br> turs <br> 8739-5010 |







 ведениям в тебл.7. промяводить при выцуске пв проияводствв, посля





 zметь свддетельства (отметки в фориулирах или пастортах) о тосударствевно॥ клли ведомственно поверяе.
 нах средств поворки предстевлены в тасл. $\varepsilon_{\text {. }}$



| Hammenorahme средегя поверия | Прсдолмение табл. 8 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Cchorhate teximyeckra xapar- <br>  |  |  |  |
|  | дредаиа หямөренгя | тохуенiocmb |  |  |
| Ксмй <br>  | - | - | 4.068.846 | Ilocrasts eros 11 고 повероуratx opтанов |
| Вольmot acaxpocroun mhorpy ментельдый | 0-30 mam | $\pm 0,005 \mathrm{sa4}$ | BMh mux YMM-2I [4] ITI |  |
| Viprumarop | O-IO ma | 2r. I | и\%10 |  |
| Crotiza IOCT | - | - | C-Iy-8- |  |
| IOI97-70 | - |  | -160xT00 |  |
| IIpssua TOCT $5641-82$ | - | - |  | 2 wT. |

12.2. Условвя поверки и подроговка к ней.
 нормельная условия:


- огноскталввая вламиосты воздуха $30-20$ 复

 содервангем гариокия дс 5 \%.

I2.2.2. Подготовка $x$ повврке прожяводигся а соотввтствия с min. $8,1-8.8$.
12.3. Проведенхе поверии.

Поверка проивводитоя одия раs в тод в соответотвии о


 оиноаная 2.720.056.

 й направдявтоя в ромонт.

 в mpeoopesobareлsx $5.28+0.16$ :
в переходях 5.433.020-0I. 5.433.02I-0I, 5.433.022-0I, 5.433.023--OI co сторона poserkm 5.26-0.16

в переходе 5.433 . 02 I-GI со сторонд видки $9,5_{-0,0}^{+0.06}$




 то世4OCT\%.


 зреборанинм ТССT I33Ir-80.


以
 нопвр пвнораноюго ивмериталя Кати РК2-47 (рие.4) на уастотах



В табת.'7 прряедекл проворяемыs точки.

 amasone qacror csume I2 IMr.








 слапуатая. Іосля поиготовкт приооров к иямерениям в соответствки

 провявоият пзмерение вапрнзения жа рабонем термжоторе дреобразова-





 форивле:



 горте на каmиратор:
 of ha atrecraxa на mepexод:


 $0,02 \mathrm{w} 0,3 \mathrm{IM}$








 тметра с перекодон 2．236．016－02 （из поверочного номддекта 4.068 .846 ）， опредедяемы⿺辶⿱亠乂，но иормудв（8）．





 （II）．





 через переход 2．236．0I6－013（ ия поварочного ном $\quad$ некла 4．068．846）．

Процасс пзмөрения й определения осповноя вогрепности такои

 ру моиностк MI－IDA т преобразователо е пераходом 2．236．0I6－03 на






 дриведенабх в табл．？．

12．3．7．Фаредөление Кот у ивмератвиного пресоразоветеля а пе－
 турной охеме рха．4，в ноторой 8 иямернгели FК2－47 присоеддияется
 переходами на дастотах $3 ; 5,5 ; 8,24 ; 10 ; 12,[5 ; 14 ; 16,7$ ITm

 иянерительното дреобразователл с переходами в дқягаяоне चастот $3-16.7$ IIL


Fис.8. Схеме алентршшесвая етруктурвел проверки ногренностй ваттметра с переходемия
проззводитоя по охруктурной схаме рис.?.
Тедм преборов $I, 2,3,4,6$ не схема рис. 7 в sевиовмоотх от провернемого мерехода зу чвстоти указанм в табл.9.

| Iposepressa nepexor | Частога, IIn | Позsppre no cxeme pre. 7 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \mathrm{I}- \\ & \text { Taнepa- } \\ & \text { TOp } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \frac{2}{2}- \\ \text { nepexon } \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} 3- \\ \text { nepexод } \end{array}$ |  |
| 5.433.020-0II | 3 | [4-80 | 32-53 па tonctuserya 14-80 | $32-7 / 1$ щ8 нонилакта PI-22 | PI-22 |
| 5.433.02I-01 | 3 | 14-80 | orcyrices. | отсутств. | PI-3 |

Продолмение таблицр 9

| Tроверяемыы переход | частога, TLu | Повиции по схеке рис.? |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { I } \\ & \text { генера } \\ & \text { тор } \end{aligned}$ | $\underset{\text { nepexoд }}{2-}$ | $\begin{gathered} 3- \\ \text { mapexод } \end{gathered}$ | п мияия из- меритяльная |
| 5.433.022-DI | $\begin{aligned} & 5,5 \\ & 10 \end{aligned}$ | 14-8I | oncyтere. олаутотв. олсугств. огсуготв. |  | PI-3 |
|  |  | T4-83 |  |  | PI-3 |
|  | $\begin{aligned} & {[8,24 ; I 0 ;} \\ & I 2,05 \end{aligned}$ |  | orcyrots. $32-208 \text { nа }$ | oreymers. | PI-20 |
|  | $\begin{aligned} & \mathrm{I}, 05 ; \\ & \mathrm{I} 4 ; \mathrm{I} 6,7 \end{aligned}$ | T4-III | 54-III |  |  |
| 5.133.023-21 |  |  | 32-109 ma колитекта | oreyrors. | PI-T9 |
|  |  |  | TA-III |  |  |


 mix a тadm。?
12.3.8. Проверка погреиности валтметра е дополангельными по-


Tип тенерегора, преобразоветеля (калиоратора) можности пия


| Iqo перехаи | $\begin{gathered} \text { पастотв } \\ \text { проверки, } \\ \text { IIд } \end{gathered}$ | Tereparop |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5.433.020-01 | 0.15 | 14-143 | Я20-24 |
|  | I | T4-76A | H24-24 |
| 5.433.02I-OX | 3 | 54-80 | я21-23 |
|  | 3 | T4-80 | \%at-21 |
|  | 5,5 | T4-8I | H20-2T |
|  | 10 | 14-53 | 524-22 |
| 5.433,022-01 | $\begin{aligned} & 8.24 \\ & 10 \end{aligned}$ | T4-III <br> c переходом | ML-8A |
|  | 12.05 | 32-108 |  |
| 5.433.023-OIL | 12,05 | [4-III | MI-9A с вTO волно- |
|  | 14 | c переходом | водним пвреходом |
|  | 16,7 | 32-109 | 17x8/I6x8 на घuxо де |

35







 демя опреденнетея по формуде:

где Po - поназание M3-22 who





 валтлетра с порехоцом 5.433.023-0I):
 (при проверке вептиялра с переходама $5.433 .020-0$, 5.433.02I-0I, 5.433.022-0I Kaam=I);






12.4. पжормкенге ревультагов поворки.

I2.4.1. При тосударотвеяной поверке пололительнке розультаты





12.4.2. Гри ведонственной поверисе полодналине результатд

 протоколов привөдөпв в приломениа \& 4



## I3. ІРАВйА ХРАЕннй




 $\left(25^{\circ} \mathrm{C}\right.$ ) แли в вестапивваемих помешенинх до 5 лет при температуря




## I4. TPAHCIDDPMKPORAHME













 orberctauy o TOCT I4I92-77.
 в укиддочном лиихе пзмөригель вого dгока. Товаросопроводигельная



I4.2. Условия транснортирования

 yxa on mazyc 50 до unac $65^{\circ} \mathrm{C}$.

При транспортвовании воздушнм траиспортсм полбори в улаков кв доуия резмепнться в гермөтизироваиних отсвках
14.2.2. При транспортированни поихве онів предусмотрева 2а-
 товагия ваттметра.
14.2.3. Перед траистортированием ваттнетров вторияная унамов-



1. Схеме зехтркческая прницитиещная преобразозателя

2. Схама атектрическаи сседдненй ваттетра M3-5I ..... 42
3. Основня злементу териозлехтрического дре-

соразователя 4.68I.47I


## Пряловенв I

 зямерительвого термозлектрического 4.68I.4 47 .



| Ill | Навмавование | Kor. | Ірпметанте |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| RI* |  | $I$ | $3.0-47 \mathrm{kCam}$ |
| CI | Мтаотхня 7.727.000 | I |  |
| C2,c3 | плаолхна 7.727.001 | 2 |  |
| $\mathrm{TnI}, \mathrm{Tm}$ | Tepmorapa 7. I07. 181 | 2 |  |
| DI...IL4 |  | 4 |  |
| IIII | Bидка | I |  |
| [12 | Bundea PGTB4 0.364.047 Ty | I |  |

Дритогеная 2

| $\begin{gathered} \text { Ilossga, } \\ \text { coos } \end{gathered}$ |  | Kors. | Ipravyatwe |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| yI |  <br>  | I |  |
| 92 |  タ24-66 | I |  |
| IIIIT | Porerma PCPB4 e sonyxom | I |  |
| 5 L | Poserza PCYBIO e koxgram | I |  |



42


IPOTOKOJH ПOBEFKИ МЕРPOJOIИYECKIX ПAPAVETPOB
nPOTOKOI sEI
 sosareneर (Korv).

Нетодика поверки: $\mathrm{n}_{4}$ T2.3.5 (1.40I.034 TO)



8 muapasoke vector chive I2 IMr.

## IPOTOKOI ${ }^{2}$


Texнические данные: ш_2.I (I.40I.034 T0).
Кетодиха поверия: $\Pi_{0} I 2,3.6$ (I. $40 I_{,} 034$ TO).
Результат: поверкк:

| Haдансванде нараиетра | Rоверяемия точк\% |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 12 | 17,85 |
| Ochoshas согрешнооти, \& с дреобравователем \% $\qquad$ норагррумое зяачевие ( $\mathrm{n}, 2 . \mathrm{I}$ ) | $\begin{aligned} & \pm[4+0, I x \\ & \left.x\left(\frac{P x}{P X}-I\right)\right] \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \pm[6+0, I x \\ & \left.x\left[\frac{P x}{F x}-I\right)\right] \end{aligned}$ |
| иямереннов з木амекие |  |  |
| Основная погрепвостs, \% c иресоравователем " $\qquad$ нормаруемое знеченне ( $\mathrm{n}_{4} 2 . \mathrm{I}$ ) | $\begin{aligned} & \pm[4+0, I x \\ & \left.x\left(\frac{P_{\pi}}{P x}-I\right)\right] \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \pm[6+0, I x \\ & \left.x\left(\frac{P x}{P x}-I\right)\right] \end{aligned}$ |
| уазпрренное аватөиле |  |  |

Осноэная погрешнооть пеходитоя а пределах техиических даннвх.

Иамерендяя проводдили:
nicrokor his
 peacrateres o nepexcдamz．

Техижеские даннве： I .2 .9 （I． 401.034 T0）．
Мегодхжа поворкх：H．12． 3.7 （ 1.401 .034 T0）．
Разултатд пимерянии．


46

|  | Продолханже табляани |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  <br> Depexpa |  |  | ilon | Rress | T05m | IT |  |  |  |
|  | 0，15 | I | 3 | 5.5 | 8，24 | 10 | 12.05 | 14 | 16.7 |
| Hapexay |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $5.433 .022-01$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IIpeoбраsователи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H．＿工 |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － | － | － | － | I． 6 | I， 6 | I， 6 | － | － |
| Нsmapernoa Зидпение | － | － | － | － |  |  |  |  |  |
| ipeorparagavert |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J＇， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hsweperrioe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| значепия | － | － | － | － |  |  |  | － | － |
| Переход |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
| $5.433 .023-01$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Іреооравовепель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 盤 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нормпррувзел |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sнaqempe | － | － | － | － | － | － | 1.8 | I， 8 | I， 8 |
| Измерениоө |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| значение | $\rightarrow$ | － | － | － | － | － |  |  |  |
| Преоореяоватвия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 基 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ия＊ееренно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зसяบerue | － | － | － | － | － | － |  |  |  |

 дравнmer sнaчenfit：
c переходоя $5.433 .020-\mathrm{ML}$
－переходом 5．433．02I－01
－переходом 5．433．022－01
c переходом $5.438 .023-01$

Нвмерекия пропо）дрили：
mocroxain


48

| Iроверяенв перехсд | продалғяния табииря |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Hоверяенаse точкк, ITy |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0.15 | I | 3 | 5,5 | 8.24 | IO | 12.05 |  | 16.7 |
| Iреобраsователь <br> $\mu$ $\qquad$ <br> Yамареквое अвачение | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
| Преоораяователь <br> 4 $\qquad$ <br> Нзмеренное <br> зтачения | - | - | - | - |  |  |  | - | - |
| Jepexод $5.433 .023-01$ <br> Еоркарууемов звачена (n.2.2) | - | - | $\cdots$ | - | - | - | $\begin{aligned} & 亡[15 . \\ & x\left(\frac{P_{K}}{P_{x}} .\right. \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0, I x \\ & -I\rangle] \end{aligned}$ | \% |
| Измерегное знечение | - | - | - | $\rightarrow$ | - | - |  |  |  |
| Преооразователя <br> J $\qquad$ <br> Измеренное <br> завченае | - | - | - | - | - | - |  |  |  |

 нических данннх

## H2мяреная проводаиат:

## Зak. 部 1296

[^0]| Exp. | Cryoxa | Fiareyaraso | Crenyer paseme |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 82 | Pac. 6 | 2.236.016-01 | 2.230.016-02 |
|  Hockion wh преояраsonate- <br>  BK: |  | 5.433 .020 <br> 5.433.02I <br> 5.433 .022 <br> 5.433 .023 | $\begin{aligned} & 5.433,02 C-0 I \\ & 5.433 .021-C I \\ & 5.432 .02 z-C I \\ & 5.433 .023-C I \end{aligned}$ |


[^0]:    

