ТЕХНИЧЕСНОЕ ОПИСАНИЕ И
ИНСТРУНЦИЯ ПО ЭКСПАУАТАЦИИ

of 4 4/7 0

## 66

вспомогательных средств поверки, необходимыте длл поверки
прибора, указаны в табл. 14. 13.1.2. Оснозные технические характеристиви образцовых и



## 13.1. Операдии и средства поверки.

 раза в 6 месмиег. том устовий и интенсивности эксплуатацим, но де реже одного устанавливаетсл предприятием, использующим прибор с учеПериодичность поверки в процессе экспиуатация и транения производетва или ремонта) и периодической поверок приеораприведен в вабл:
в. Объем операций первнчной (при ввитуске в обраинене из верки вольтметра в3-49. рительных приборовя и устанавливает методдн и средслга пожению стандартов мегодов и средств поверги wep ж щзмеНастоящий ралнел составлен в соответстөии с требованиямия

## vdoghaII vudagon 'gi

 soriowere подлежат замене по истечении долюоречности работи этих срон службы которых меньше техпннескопо ресурса приоора, 12.2. Электрорадиозлементы, указанные у приложении 32, изводить тистку прибора. Пля чистей селть верхноюо сришину, В процессе эксплуатании треоуется не реже 1 раза а тониропредиетов, а танже ставить на прибор другие предметы иии
 12.1. Прибор В3-49 лвляется чувствительным прибором и дре-
бует к себе внимательного огношения,


 от прибора В1-7 напряжение постоянного тока 1,2 В (клиося Діля этого на вход пробника поверяемого вольтметра подать 10.1.-10.2 для оуенки его иеправности. понт. 13.3.1. При проведении sнениего осмогра должны бытт про-
веденыт все операиии по п. 7., раздела 7 то.
 времени, утазанното в ТО на них.

 - включить поверяемый вольтметр и средства поверии в - заземлить поверяемыи вольтметр и средства поверки перед и не истытьвали тотчков и ударов;
 - установить поверяемый вольрметр и срепства поверки так, 13.23. Дли подтотовни прибора к поверке:

 - напрлжение источника питания $220 \mathrm{~B}=2 \%$, 50 ТН $\pm 1 \%$. $(750 \pm 30 \mathrm{~mm}$ pr. cr.);
 \%cif c9 ixftroa ormorewddro qusonwerrs benctrunionto -



(

Mpиmeqaimis:

 napamerpos c rpeóyemon̆ тovnoctbro.









耳опрешности приоора на ностоннноM тоне
 изолдиии «эspar-кориуся по двухаажимной ехеме








 будет равно нулю.
 олветствии с Ірафами

 нотеныиометра.






 ( - соеинителям напряжения повлияния -001 присоединлегся конденсатор $C$.
 При напрннении свыне 1,5 В на входе поления р-356. Дия потврамения B1 7

 Основную погреповнени покавиии поверяемого прибора с показаниями Основную по ренностs определить ва постояниом токе мето-




 ThO : возмонсности нистаниионного контроля баланса
 oroey wosodक्वй en whtec

 paympatomue п



## 3 3 $\frac{1}{2}$ 5 5

 Сотроиинление иеолинй прибора не долякно оыть менее:
 cembioro.



