

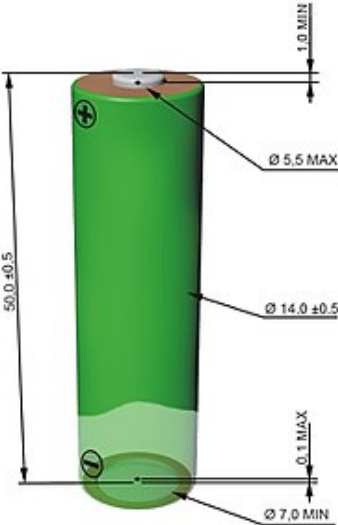







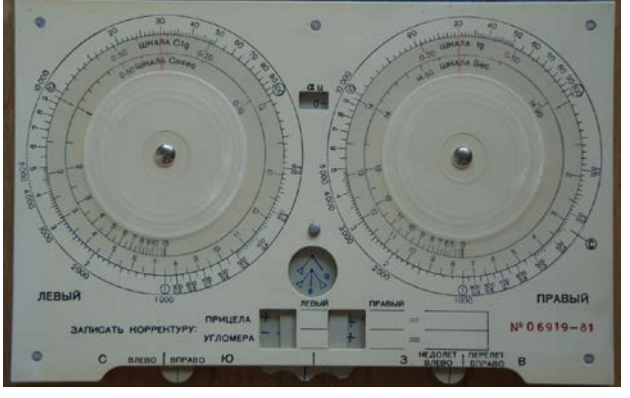
ՀՀ ԶՈՒ ՀԶ ԵՎ Հ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԶԵՆՔԵՐՎՈՂ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ


Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Զ/Մ	
1.	<p>ԼՀ-01Մ և ԼՀ-02 հեռաչափերի մարտկոց</p>	<p>Մարտկոցը բաղկացած է 6 հատ վերալիցքավորվող 1.2Վ, 2.2Ա/ժ «Tenergy» մակնիշի կամ համարժեք այլ մարտկոցներից: Նոմինալ լարումը՝ 7.2 Վ, ունակությունը՝ 2.2 Ա/ժ, ինչը պետք է ապահովվի ոչ պակաս 2200 չափում՝ նորմալ կլիմայական պայմաններում:</p> <p>1,2Վ մարտկոցները հաջորդաբար միաձուլվում են միմիանց, դրական և բացասական բևեռներից մալուխների միջոցով միացվում է մարտկոցի կոնտակտային մասի 3 էլեկտրոդներին՝ բացասականը կողային էլեկտրոդներին, իսկ դրականը կենտրոնական էլեկտրոդին: Էլեկտրոդների միջտարածությունը կազմում է 12մմ: Մարտկոցները շապիկից դուրս հանելու հարմարավետության համար մալուխները իրար են միացվում հարակցիչով /նկար 1/: Այնուհետև փաթեթավորվում է ջերմամեկուսիչ օղակաձև թաղանթով (կենթրիկ):</p>	 <p>Նկար 1. Մարտկոցների տեսքը՝ միաձուլումից հետո</p> <p>Նկար 2. LH-01M և LH-2 հեռաչափերի մարտկոցի արտաքին տեսքը</p>	<p>հատ</p>
2.	<p>Կուտակիչ մարտկոց 6Վ 4 (5) Ա/ժ</p>	<p>Մարտկոցը RB645BS մոդելի (կամ համարժեքը): Նոմինալ լարումը՝ 6 Վ: Ունակությունը՝ ոչ պակաս 4,5Ա/ժ: Չափսերը՝ բարձրությունը առանց սեղմակների՝ 90-111մմ, երկարությունը՝ 65-72մմ, լայնությունը՝ 40- 50 մմ: 20<sup>0</sup>C ջերմաստիճանի տիրույթում պահպանման ժամկետը՝ 5 տարի: Միջին քաշը՝ 0,73 կգ: 20-25<sup>0</sup>C ջերմաստիճանների տիրույթում մարտկոցի լիցքավորման լարումը՝ 6,80 - 6,90 Վ (պահպանման դեպքում) և 7,25-7,50 Վ (շահագործման դեպքում):</p>	 <p>Width 1.77 in. Height 3.98 in. Length 2.76 in. 6 Volt 4.5 Ah</p>	<p>հատ</p>

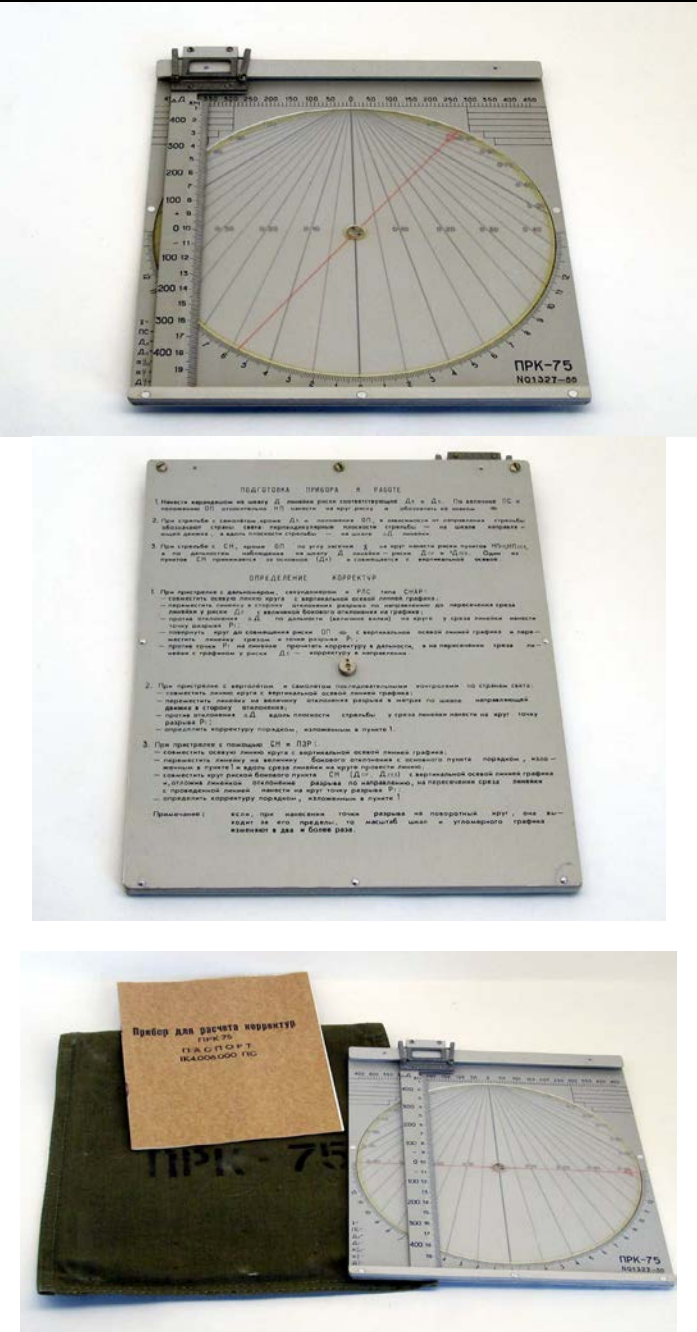
Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ	
3.	Կուտակիչ մարտկոց 10□0,55C-(□)--1 կամ համարժեքը	<p>Մարտկոցը նախատեսված է ԼՊՈ-1 հեռաչափի համար: 10□0,55C-(□)-1 մարտկոցը կամ համարժեքը պետք է լիցքավորվի և լիցքաթափվի ԼՊՈ-1 հեռաչափի մարտկոցների լիցքավորման սարքով),</p> <p>Լարումը՝ 12Վ,</p> <p>Նոմինալ ունակությունը՝ 0,55-0,65 Ա/Ժ:</p> <p>Լիցքաթափման հոսանքը՝ 110 մԱ,</p> <p>Վերջնական լիցքաթափման լարումը՝ 10Վ,</p> <p>Վերջնական լիցքավորման լարումը՝ 15Վ,</p> <p>Աշխատանքային ռետուրը՝ ոչ պակաս 500 ցիկլ:</p> <p>Արտադրությունը՝ Ռուսաստանի Դաշնության:</p> <p>Երկարությունը՝ <math>110\text{մմ} \pm \frac{+1}{-2}</math> մմ,</p> <p>Տրամագիծը - <math>34\text{մմ} \pm 1,5\text{մմ}</math></p> <p>Մարտկոցը պետք է ապահովի իր աշխատունակությունը <math>-30^{\circ}\text{C}</math>-ից մինչև <math>+50^{\circ}\text{C}</math> ջերմաստիճանի տիրույթում:</p> <p>10□0,55C-(□)-1 մարտկոցը բաղկացած է հաջորդաբար իրար միաձուլված 10 հատ □0,55□ տեսակի կուտակիչ մարտկոցներից</p>	 <p>10□0,55C-(□)-1 մարտկոցի օրինակ</p>  <p>□0,55□ տեսակի կուտակիչ մարտկոցի տեսքը</p>	հաստ
4.	Կուտակիչ մարտկոց AA տեսակի:	<p>Մարտկոցների տեսակները՝ NiMH (նիկել-մետաղյա-հիդրիդային) կամ NiCd (նիկել-կադմիումային): Միջազգային էլեկտրոտեխնիկայի հանձնաժողովի ստանդարտներին համապատասխանող անվանումը՝ HR6 կամ KR6: AA տեսակի մարտկոցն իրենից ներկայացնում է զլան՝ 13,5-14,5մմ տրամագծով: Երկարությունը՝ դրական բևեռի կոնտակտային ելուստի հետ՝ <math>50,5\pm 0,5</math>մմ: Գլանային մասը ծածկված է մեկուսիչ թաղանթով: Արտանցքները տեղաբաշխված են զլանի ճակատային մասերում: Դրական արտանցքը իրենից ներկայացնում է ելուստ՝ 5,5 մմ տրամաչափով և ոչ պակաս 1մմ բարձրությամբ: Բացասական արտանցքը իրենից ներկայացնում է տափակ կամ ռելիեֆային կոնտակտային հարթակ՝ ոչ պակաս 7մմ: Ունակությունը՝ ոչ պակաս 1500մԱժ, Նոմինալ լարումը՝ 1,25 Վ:</p>		հաստ


Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ
5.	<p>12□□□-28 ուժակուտակիչ մարտկոց</p>	<p>Մարտկոցը պետք է համապատասխանի □□ 16-89 (□□□□563400.001 □□) տեխնիկական պայմաններին:  12□□□-28 կապարային ավիացիոն ուժակուտակիչ մարտկոցը պետք է ապահովի մեքենայի թափքում գտնվող ագրեգատների (հիդրոկողմնացույցների) սնուցումը:  Նոմինալ լարումը՝ 24Վ,  Էլեկտրոլիտի 25°C ջերմաստիճանի տիրույթում 5,6 Ա հոսանքի դեպքում մինչև 1,7Վ լարում լիցքաթափման ժամանակ մարտկոցի ունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-ին վեց ամսվա ընթացքում, սկսած 3-րդ լիցքաթափումից՝ 28Աժ,</li> <li>- 2-ից վեց ամսվա ընթացքում՝ 23Աժ,</li> <li>- 2-րդ տարվա ընթացքում՝ 21 Աժ:</li> </ul> <p>28Ա հոսանքի դեպքում մինչև 21Վ լարում լիցքաթափման ժամանակ մարտկոցի ունակությունը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- էլեկտրոլիտի 25±2°C սկզբնական ջերմաստիճանի տիրույթում՝ 14Աժ,</li> <li>- էլեկտրոլիտի -5±2°C սկզբնական ջերմաստիճանի տիրույթում՝ 14Աժ:</li> </ul>	<div> </div> <p>12□□□-28 ուժակուտակիչ մարտկոցի արտաքին տեսքը</p> <div> </div> <p>12□□□-28 ուժակուտակիչ մարտկոցի տեսքը առանց կափարիչի</p> <p>հաս</p>

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ	
6.	<p>11□□400 սնուցման մարտկոց (ձևափոխված կուտակիչ մարտկոցներով)</p>	<p>Մարտկոցը նախատեսված է 9Պ135Մ-1 արձակման կայանքի հետ աշխատելու ժամանակ լուսային խափանումների ցուցիչի սնուցման համար:</p> <p>Լարումը՝ 12 Վ ± 1,2:</p> <p>Անհրաժեշտ լիցքավորման հոսանքի ուժը՝ 1 Ա:</p> <p>Ունակությունը՝ 1,5 Ա/ժ, բոլոր 20 ցիկլերով լիցքավորում և լիցքաթափում կատարելուց հետո լիցքավորված վիճակում 30 օր -10-ից + 35°C ջերմաստիճանի տիրույթում պահպանումից հետո (ընդ որում 30°C -ից ավել պահպանումը 30 օրվա ընթացքում չպետք է գերազանցի 180 ժամից) և 15 օր +35 - +50°C ջերմաստիճանի տիրույթում պահպանումից հետո (ընդ որում յուրաքանչյուր օր թույլատրվում է + 35 - + 50°C ջերմաստիճանի տիրույթում պահել մինչև 8 ժամ, իսկ մնացած 16 ժամը պահել ոչ ավել 30°C ջերմաստիճանի տիրույթում) պետք է ունենա 0,6 Ա/ժ ունակություն, իսկ մնացած դեպքերում ոչ պակաս 0,3 Ա/ժ:</p> <p>Տեխնիկական ռեսուրսը՝ ոչ պակաս 20 ցիկլ:</p> <p>Երկարությունը՝ 235 մմ (առանց բռնակների), Լայնությունը՝ 80 մմ</p> <p>Բարձրությունը՝ 106 մմ (ներառյալ սնուցման համակցիչը)</p> <p>11ՖԳ-400 ակունյատորային մարտկոցը բաղկացած է 11 հատ 12 վոլտ լարմամբ ալկալիական մարտկոցներից (11 հատից 1 հատը նախատեսված է որպես ռեզերվային, որը թույլ է տալիս սարքին լրացուցիչ չափում կատարելու լիցքաթափված ակունյատորային մարտկոցով): Ալկալիական մարտկոցներն անհրաժեշտ է փոխարինել համապատասխան քանակությամբ □□□ տեսակի՝ 3 ամպեր հզորությամբ ակունյատորային մարտկոցներով: Փոխարինումից հետո մորտկոցի կոնստրուկտիվ չափերը և ձևը չպետք է փոփոխվի: Մարտկոցների երաշխիքային ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի:</p>	 <p>11ՖԳ-400 մարտկոցի (□□ 3.585.231) կառուցվածքը՝</p> <p>1. պատյան, 2. կափարիչ, 3. հեղույս մանեկով, 4. մանյակ, 5. օղակ, 6, 7, 9. ներդիրներ, 8. ՖԳ-400 մարտկոց, 10. դիրքը, 11, 13. հեղույսներ, 12. կափարիչ, 14. պատյան, 15 դրական ափսե, 16 ներդիր, 17. բացասական ափսե, 18. մեկուսիչ, 19. ներդիր, 20, 24. գլխարկ, 21. քասակ, 22. դրական ելուստ, 23. բացասական ելուստ, 25. տափօղակ:</p> 	<p>հաս</p>
7.	<p>Հելիում գազ</p>	<p>Մակնիչը՝ ոչ պակաս 5.0: Մաքրությունը ոչ պակաս 99.996: Յուրաքանչյուր բալոնում հելիում գազը պետք է լիցքավորվի 6 մ<sup>3</sup> ծավալով, 150 մթնոլորտային ճնշմամբ:</p>	<p>մետր խորհանարդ</p>	

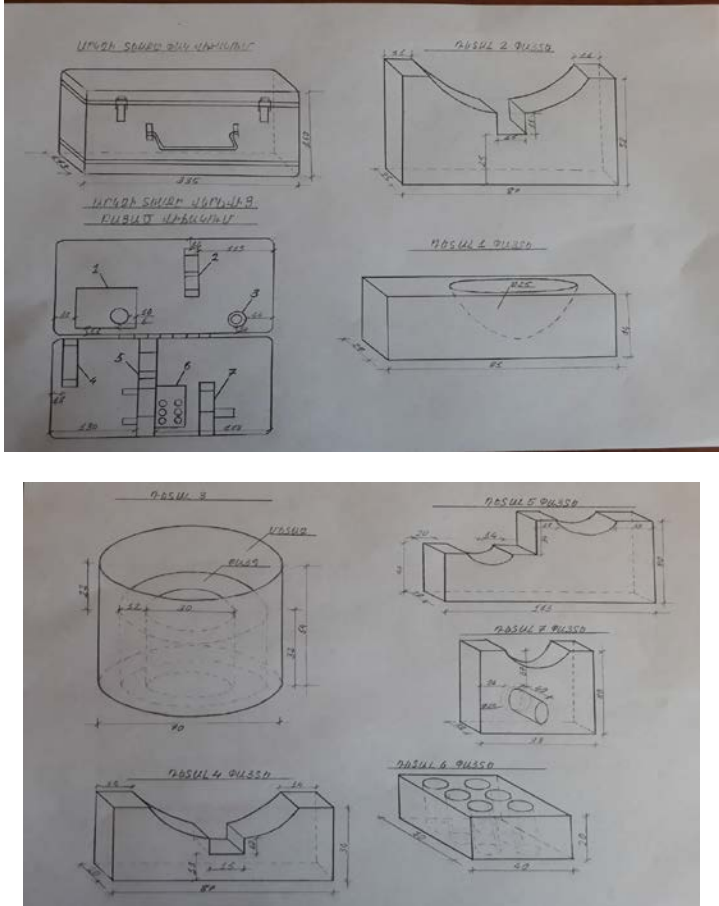
Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ
8.	ՊՌԿ-69 (ճշգրտումների հաշվարկման սարք)	<p>ՊՌԿ-69 ճշգրտումների հաշվարկման սարքը նախատեսված է տարբեր եղանակներով նշանակետերի նշանափորձման հաշվարկները մեխանիզացնելու համար: Սարքը բաղկացած է 3 ծավլող մասերից և իրար վրա զգվող երկթեռ պլաստիկ թերթիկից:</p> <p>Սարքի ներքին մասը իրենից ներկայացնում է հաշվարկիչ՝ պլաստիկից (պլաստիկ թերթիկից), դրա վրա տեղակայված իրենց առանցքի շուրջը պտտվող 2 թափանցիկ շրջաններից և 2 շարժակներից: Թերթիկի վրա անցկացված են 6 շրջանաձև լոգարիթմական սանդղակներ՝ 2 հատ թվերի և մեկական կոտանգեսի, կոսեկանսի, տանգենսի և սեկանսի համար: Լոգարիթմական սանդղակի 01-ից մինչև 1 թվային տիրույթը համապատասխանում է սանդղակի 100-ից մինչև 1000 տիրույթներին, իսկ թվային 1000-ից մինչև 10000 տիրույթները՝ 1-ից 10 տիրույթներին: Այդ տեղամասերը ունեն երկակի թվանշում.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- աջից՝ 200, 300, 400, ..., 900 (արտաքին թվանշում) և 0,2, 0,3, 0,4, ..., 0,9 (ներքին թվանշում);</li> <li>- ձախից՝ 1, 2, 3, 4, 5, 10 (արտաքին թվանշում) և 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 10000 (ներքին թվանշում):</li> </ul> <p>Աջ շրջանի թվային սանդղակի ներքևի աջ մասում նշված է «С» տառը, որը համապատասխանում է 340մ/վ ձայնի արագությանը:</p> <p>Լոգարիթմական սանդղակի եռանկյունաչափական ֆունկցիաները թվագրված են անկյունաչափի բաժանքներով:</p> <p>Թիթեղիկի ներքևի կտրվածքում անցկացված են 3 ցուցիչներ, որից 2-ը եզրային մասում՝ շարժակները չեզոքային դիրքում տեղադրելու համար, իսկ 1-ը միջնամասում՝ ձևավոր սկավառակի տեղադրման համար: Այստեղ գրառված են «», «», «», «» և հորիզոնի կողմին համապատասխանող «С», «», «», «», տառերը, որոնք նախատեսված են շարժակները համապատասխան դիրքում տեղադրելու համար: Թիթեղիկն ունի 4 պատուհան՝ ուղղանկյուն, շրջանաձև և 2 քառակուսի: Ուղղանկյուն պատուհանը օգտագործվում է միայն ինքնաթիռներից և ուղղաթիռներից նշանափորձման ժամանակ ըստ հորիզոնի կողմերի հաջորդաբար հսկումների համար: Շրջանաձև պատուհանը կիրառվում է բոլոր նշանափորձման եղանակներով, բացի ուղղաթիռով (ինքնաթիռով) նշանափորձումից:</p>	   <p>հաս</p>

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ								
		<p>Ուղղանկյուն պատուհանի մեջ հրաձգության ուղղությունը կամ շրջանաձև պատուհանի մեջ նշանակետի, դիտակետի, կրակային դիրքի փոխադարձ դասավորության անհրաժեշտ սխեման տեղադրելուց հետո քառակուսի պատուհանում հայտնվում են «+» և «-» նշանների կոմբինացիաները՝ հեռավորության և ուղղության ճշգրտումների նշանին համապատասխան:</p> <p>Քառակուսի պատուհանների կողքին գծագրված են աղյուսակներ՝ ճշտումների գրառումները կատարելու համար: «<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>» գրառված աղյուսակում գրանցում են ձախ կողմի շրջանից ստացված ճշգրտումները, «<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>» գրառված աղյուսակում՝ աջ կողմի շրջանից ստացված ճշգրտումները, իսկ դրանից հետո գրառվում է դրանց գումարային տվյալները:</p> <p>Թափանցիկ շրջաններից յուրաքանչյուրն ունի 1 կարմիր գույնով արված մշտական ցուցիչ:</p> <p>Ձևավոր սկավառակի վրա անցկացված են նշանակետի, դիտակետի և կրակային դիրքի փոխադարձ դասավորման սխեմաները՝ համապատասխանաբար իրենց ճշգրտումների նշանների կոմբինացիաներով և 4 խմբային թվեր՝ 0-15, 15-30, 30-45 և 45-60:</p> <p>Ձախ և աջ շարժակները ունեն ելուստներ, որոնք դուրս են գալիս կտրվածքից: Շարժակները կարող են պտտվել իրենց առանցքի շուրջը ձախ կամ աջ՝ իրենց չեզոք դիրքից <math>\pm 3^0</math> անկյան տակ, միևնույն ժամանակ քառակուսի պատուհաններում բացվում են համապատասխան ճշգրտումների նշանները:</p> <p>Սարքի միջին մասում գծանկարված է բլանկ՝ գրառումներ կատարելու համար:</p> <p>Երկթեռ ծալվող թերթիկը մի եզրում ազատ փակցված է սարքի միջին և վերին մասերի միջև:</p> <p>Թերթիկի մի կողմում առկա է հեռավորության մասշտաբի որոշման, անկյունաչափի քայլի որոշման, արկերի բաշխման և արկերի ծախսի գրանցման աղյուսակներ, իսկ մյուս կողմում առկա է նշանակետի տեղի անկյան որոշման և հովհարի միջակայքի հաշվարկման աղյուսակները:</p> <p>Սարքի վերին մասում գծանկարված են սխեմաներ և բնութագրված է սարքի աշխատանքի նախապատրաստման կարգը: Ցուցադրված է նաև սխեմաների վերծանումները և պայմանական նշանները:</p> <p>Սարքի չափսերը՝ 240x150x15 մմ, քաշը՝ մոտ 650գ.:</p>	□	□	□	□	□	□	□	□	 <p><b>СХЕМЫ ПОДГОТОВКИ ПРИБОРА</b></p> <p>Пристрелка с дальномером, секундомером, Р/С, самолетом, сопоставляем наблюдением и по НЗР (по результатам определения величины отклонения разрывов от цели в метрах или захватом цели в винку дальности вдоль линии наблюдения)</p> <p><b>ПРИСТРЕЛКА НАПРАВЛЕНИЯ</b></p> <p>Левый: <math>D_1^0 = D_1^0</math></p> <p>Правый: <math>D_2^0 = D_2^0</math></p> <p><b>ПРИСТРЕЛКА ДАЛЬНОСТИ</b></p> <p>Левый: <math>D_1^0 = D_1^0</math></p> <p>Правый: <math>D_2^0 = D_2^0</math></p> <p><b>ОБЩИЙ ПРИНЦИП РАДИОУРОВНЯ СЕМИ</b></p> <p>1. При пристрелке с сопоставляем наблюдением подготовка круга производится только по штырям цели.</p> <p>2. При пристрелке с секундомером в винку подготавливают круги вместе с метками букв: С (скорость ветра).</p> <p>3. При пристрелке с самолетом в винку подготавливают круги вместе с метками букв: А (высота), В (дальность), С (скорость ветра), D (высота).</p> <p>При величии РС более 15-00 в винку записывать 30-00-РС. Для получения расстояния определить моментную дальность в делениях шкалы метры D совместить с делением ΔX и стрелой I сделать метку П.</p>
□	□	□	□								
□	□	□	□								

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Զ/Մ
		<p>Տեխնիկական բնութագիրը նկարագրված է «ՎՊՈՒՄ-72» ձեռնարկում:</p>	
9.	<p>ՊՈՒԿ-75 (ճշգրտումների հաշվարկման սարք)</p>	<p>ՊՈՒԿ-75 ճշգրտումների հաշվարկման սարքը նախատեսված է տարբեր եղանակներով նշանակետերի նշանափորձման հաշվարկները մեխանիզացնելու համար: Սարքը պատրաստված է 1:5000 մասշտաբի հաշվարկով և ապահովում է ճշգրտումների որոշումը նշանափորձման և խոցման հրաձգության դեպքում՝ ըստ հեռավորության մինչև <math>\pm 450</math>մ և ըստ ուղղության մինչև <math>\pm 1-00</math> պայթյունների:</p> <p>Սարքի չափսերը՝ 245x200x17մմ, քաշը՝ ոչ ավել 0,5կգ: Սարքի հետ պետք է հնարավոր լինի աշխատել <math>\pm 50^{\circ}\text{C}</math> ջերմաստիճանի տիրույթում:</p> <p>Սարքը բաղկացած է հետևյալ հիմնական մասերից. հիմք, շրջադարձային շրջանակ, շարժական քանոն՝ շարժուն թմբուկի հետ:</p> <p>Սարքի հիմքը պատրաստված է դյուրալյումինից: Նրա վրա համաչափ ուղղաձիգ տնագծով անցկացված է կողային շեղումների գրաֆիկ՝ 0-ից մինչև <math>\pm 0-50'</math> 0-05 բաժանքի արժեքով և <math>\pm 0-50</math>-ից մինչև <math>\pm 1-00'</math> 0-10 բաժանքի արժեքով անկյունաչափային բաժանքներով:</p> <p>Հիմքի վերին մասում ամրապնդված է ուղղորդիչը և անցկացված է կողային շեղումների սանդղակ՝ մետրերով՝ 0-ից մինչև <math>\pm 450</math>մ:</p> <p>Հիմքի ներքին մասում հորիզոնական տնագծի աջ և ձախ կողմերում անցկացված են անկյունաչափային սանդղակ՝ 0-ից մինչև <math>\pm 15-00'</math> 0-10 բաժանքի արժեքով:</p> <p>Մոնու հիմքի տնագծերի հատման կետում ամրացված է թափանցիկ շրջադարձային շրջանակ: Շրջանակի վրա տրամաչափի երկայնքով անցկացված է ուղիղ գիծ՝ ցուցիչով, որը ծառայում է սարքը նախնական դիրքում տեղադրելու համար:</p> <p>Ուղղորդող հիմքում տեղաշարժվում է շարժուն թմբուկը: Շարժուն թմբուկին ամրապնդված է դյուրալյումինե քանոն, որի վրա անցկացված է հեռավորության սանդղակ՝ կիլոմետրերով (0-ից մինչև 20կմ) և ըստ հեռավորության շեղումների սանդղակ՝ 0-ից մինչև <math>\pm 450</math>մ: Քանոնը նաև ծառայում է կողային շեղումների ճշտումների սանդղակից հաշվարկելու (տեղադրելու) համար՝ արտահայտված մետրերով:</p>	

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ
		<p>Լրակազմի մեջ ներառում է. սարքը շարժուն թմբուկով և շարժական քանոնով, պատյան, 2 դարձակներ, անձնագիր:</p> <p>Տեխնիկական բնութագիրը նկարագրված է IK4.006.000 <input type="checkbox"/> անձնագրում:</p>	
10.	ՊԱԲ-2 հրետանային բուստլի տեղադրման արկղ	<p>Նկարագիրը՝ <input type="checkbox"/> 4.162.169</p> <p>ՊԱԲ-2 հրետանային բուստլի տեղադրման արկղը (տուփը) պետք է ապահովի ՊԱԲ-2 բուստլի, պարագաների, տեղեկամատյանի տեղադրումը իր մեջ: Արկղը պետք է պատրաստված լինի ամուր պլաստմասե նյութից՝ բացառելով երկաթային մասի (ներառյալ ամրակների) կիրառումը: Ամրակվող դետալները պետք է լինեն արույրից կամ ալյումինից:</p> <p>Չափսերը՝ ոչ ավել 230 x 171 x 171 մմ:</p> <p>Տուփի իրանը կազմված է վերին և ներքին մասերից, որոնք համադրվում են միմյանց վրա, բացել և փակելու համար մի կողմում ամրակված է ծխնիներ, իսկ մյուս կողմում պատրաստված է փական: Փականը արույրե մետաղից է՝ ներկառուցված զսպանակից, մի ծայրը ամրակված է տուփի վերին մասի կողային հատվածի (դիմային մասի) ներքին եզրի կենտրոնում, իսկ մյուս ծայրում ամրակված է 2 անցքերով թիթեղ, որի մի անցքում անցկացվում է փոկ՝ փականի զսպանակը ձգելու համար, իսկ մյուս անցքը նախատեսված է տուփի ներքին մասի կենտրոնում ամրակված ելունդն իր մեջ անցկացնելու միջոցով, ձգող զսպանակի շնորհիվ, ամուր փակելու համար: Տուփի ներքին հատվածի 2 կողքերից թողնվում է անցքեր, որտեղ կարվում է 20±2մմ լայնությամբ ուսագոտի, իսկ երկարությունը պետք է կարգավորվի ճարմանդի միջոցով:</p> <p>Տուփի ներքևի հատվածի ներսից՝ հատակում ամրակվում է 12մմ տրամագծով 50±3մմ երկարությամբ գլան այնպես, որ հարմար լինի բուստլն իր վրա տեղադրելու համար: Գլանի մեջ տեղադրվում են պահեստային պտուտակներ, իսկ վերևի մասում պտուտակվում է խցան: Պատերի մի կողմում պետք է լինի 30մմ լայնությամբ, իսկ առնթեր կողմում 15մմ լայնությամբ գրպաններ՝ տեղեկամատյանի և բուստլի ծածկոցի տեղադրման համար, ինչպես նաև մյուս առնթեր կողմում՝ վերնամասում պատրաստվում է տեղ դարձակի տեղադրման համար: Հատակի մասում տեղ է հատկացվում խոնավացուցիչը տեղադրելու համար: Գրպանները և տեղադիրքերը չպետք է</p>	 <p>հաստ</p>



Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ	
		<p>խանգարեն բուսոլի գրոյական դիրքով հարմարավետ տեղադրման համար: Տուփի կափարիչի (վերին մասի) ներսից պատրաստվում են տեղեր բուսոլի համար նախատեսված շողուլի և 2 պտուտակահանների համար, իսկ հատակի մասում ամրակված է մետաղյա դետալ՝ տուփը փակ վիճակում բուսոլն ամրացնելու համար:</p>		
11.	<p>ՊԳ-1 համացույցի և Կ-1 կոլիմատորի արկղ</p>	<p>ՊԳ-1 համացույցի և Կ-1 կոլիմատորի տեղափոխման համար արկղը պատրաստված է 2-3 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղից: Արկղը բաժանվում է 2 մասի՝ վերին և ներքին: Վերին մասը ծառայում է որպես կափարիչ և ներքին մասի հետ ամրացնելու համար ընդերկայնական մի կողմում ամրացված են ծխնիներ՝ բացել և փակելու համար, իսկ ընդերկայնական մյուս կողմում ամրակված են 2 փականներ: Ձեռքով տեղափոխելու համար առջևից պատրաստված է երկաթյա ծավող բռնակ:</p> <p>Արկղի չափսերն են՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-երկարություն 335մմ,</li> <li>-բարձրություն 160մմ,</li> <li>-լայնություն 173մմ:</li> </ul> <p>Տուփի ներսում կահավորված են փայտե կամ փրփրապլաստե դետալներ՝ համացույցի, կոլիմատորի, կոլիմատորի լուսավորման մալուխի և սրվակների հուսալի տեղադրման համար:</p> <p>Դետալ 1: Իրենից ներկայացնում է փայտե, 91x29x14մմ չափսերով ուղղանկյուն պատկեր: Աջ եզրից 10մմ, ներքևից 6մմ տարածության վրա 25մմ սկզբնական տրամագծով ներփորված է կոն՝ կոլիմատորի գնդիկավոր կրունկի հենման համար, այն ամրացված է տուփի կափարիչի ձախից ներքևի անկյունում՝ ձախից 33մմ, ներքևից (կափարիչի ծավող մաս) 11մմ տարածության վրա:</p> <p>Դետալ 2: Իրենից ներկայացնում է փայտե, 87x25x52մմ չափսերով ուղղանկյուն պատկեր, որի վերևից՝ կենտրոնից 65մմ տրամագծով արված է փորվածք, իսկ փորվածքի կենտրոնում 11մմ խորությամբ և 15մմ լայնությամբ կրկին արված է փորվածք՝ համացույցի հենման համար:</p> <p>Դետալ 3: Իրենից ներկայացնում է փայտե 42 մմ տրամագծով 32 մմ բարձրությամբ գլան որի կենտրոնում 30 մմ տրամագծով փորված է անցք և ամրացված է երկու փայտե ամրակներ՝ կոլիմատորի մալուխի գլխիկի ամրացման համար: Դետալ 2-ը տեղադրվում է մետաղյա</p>	 <p>The image contains two sets of technical drawings. The top set shows drawings for 'ՊԱՏՈՒ 1' (a rectangular case with a handle and latch) and 'ՊԱՏՈՒ 2' (a cross-section of the case). The bottom set shows drawings for 'ՊԱՏՈՒ 3' (a cylindrical component), 'ՊԱՏՈՒ 4' (a cross-section of a component), 'ՊԱՏՈՒ 5' (a cross-section of a component), and 'ՊԱՏՈՒ 6' (a rectangular component with four circular holes).</p>	<p>հաստ</p>

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ
		<p>70մմ տրամագծով 54մմ բարձրությամբ գլանի մեջ, որն ամրակված է կափարիչի վրա՝ ներսի կողմից:</p> <p>Դետալ 4: Իրենից ներկայացնում է փայտե, 87x20x34մմ չափսերով ուղղանկյուն պատկեր, որի վերևից՝ կենտրոնից 59մմ տրամագծով արված է փորվածք, իսկ փորվածքի կենտրոնում 11մմ խորությամբ և 15 մմ լայնությամբ կրկին արված է փորվածք՝ համացույցի հենման համար:</p> <p>Դետալ 5: Իրենից ներկայացնում է փայտե, 173x19x80մմ չափսերով ուղղանկյուն պատկեր, որի վերևի մասից 33մմ հեռավորության վրա մոտ 45մմ երկարությամբ արված է կիսաշրջանաձև փորվածք, իսկ հակառակ ուղղությամբ 46մմ բարձրության վրա մոտ 70մմ երկարությամբ ընդերկայանական հարթության վրա փայտը կտրված է, այնուհետև եզրից 20մմ հեռավորության վրա արված է կիսաշրջանաձև փորվածք:</p> <p>Դետալ 6: Իրենից ներկայացնում է փայտե, 70x40x20մմ չափսերով ուղղանկյուն պատկեր, որում ըստ բարձրության միջանցիկ փորված են 6 հատ գլանձև անցքեր:</p> <p>Դետալ 7: Իրենից ներկայացնում է փայտե, 93x19x80մմ չափսերով ուղղանկյուն պատկեր, որի վերնամասում փորված է կիսաշրջան, իսկ վերևից 37մմ դեպի ներքև և կողամասից 24մմ դեպի կենտրոն հեռավորությունների վրա ամրացված է 40մմ երկարությամբ և 22 մմ տրամաչափով գլան:</p>	
12.	Մեխանիկական վայրկյանաչափ	<p>Տեսակները՝ □□□□ □□□□ (ԳՕՍՍ -11519-11), □□-60 կամ համարժեքը::</p> <p>Մեխանիկական վայրկյանաչափը գրպանի ժամացույցի տեսքով սարք է, որը նախատեսված է ժամանակը թույլենելով, վայրկյաններով և վայրկյանների բաժանքներով չափելու համար: Կազմված է մետաղական իրանից՝ թափանցիկ վերին կափարիչով և 1 կամ 2 գործարկային գլխիկով, ժամացույցային մեխանիզմից՝ 2 սլաքներով (մեծ սլաքը վայրկյանների չափման համար է, իսկ փոքր սլաքը՝ թույլենելի) և թվատախտակից: Թվատախտակի վրա անցկացված են 2 շրջանային սանդղակներ՝ վայրկյանային և թույլեային:</p> <p>Վայրկյանային սանդղակը, որի վրա անցկացված է շրջանաձև թվատախտակ, բաժանված է 60 մեծ բաժանքներից՝ 1 վայրկյան արժեքով, 5 վայրկյանը</p>	 <p>հաս</p>

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ	Չ/Մ
		<p>մեկ թվանշումով, յուրաքանչյուր մեծ բաժանք ևս բաժանված է 5 փոքր բաժանքներից՝ 0,2 վայրկյան արժեքով:</p> <p>Բույներն աանդղակը բաժանված է 30 բաժանքներից՝ 1 վայրկյան արժեքով, թվագրված յուրաքանչյուր 3-րդ բույնում:</p> <p>Վայրկյանաչափի մեխանիզմի լարումն իրականացվում է գործարկման գլխիկի պտտելու միջոցով: Սլաքի մեկնարկ տալը, կանգնեցնելը և վերադարձնելը գրոյական (սկզբնական) դիրք կատարվում է գործարկային գլխիկի միջոցով: 2 գլխիկանի վայրկյանաչափի դեպքում՝ 2-րդ գլխիկը նախատեսված է սլաքը գրոյական դիրք վերադարձնելու համար:</p> <p>Այն պետք է ապահովի առավելագույն ճշտություն, և կիրառվի հեշտությամբ, աշխատանքի երկարակյացություն, իրանը լինի հերմետիկ փակված:</p> <p>Վայրկյանաչափի չափսերը՝ <math>52 \pm 3 \times 18 \pm 1 \times 73 \pm 3</math> մմ:</p> <p>Աշխատունակությունը՝ <math>-20</math>-ից <math>+40^{\circ}\text{C}</math> ջերմաստիճանային տիրույթում:</p> <p>Ամբողջական լարումից հետո աշխատանքի տևողությունը՝ ոչ պակաս 14 ժամ:</p> <p>Թույլատրելի շեղումը 60 վայրկյանի ընթացքում՝ ոչ ավել <math>\pm 1,8</math> վայրկյանից:</p> <p>Քաշը՝ ոչ ավել 0,12 կգ:</p>	

