

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԹԵՅՁ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-55/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>1. Մետաղալար - Պողպատե $\varnothing 1 \div 1,5$մմ, գործելու, փափուկ - 1300 մետր: 2. Մալուխ - Կառավարման, Էկրանապատ, պղնձյա ջիղերով, $1 \times 2 \times 0,5$մմ²: Կրակի ազդեցության դեպքում չի տարածում այրումը համաձայն ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-ի, հրդեհակայուն, ցածր ծխագազաարտադրմամբ, անվանական լարումը առնվազն 200Վ, շահագործման ջերմաստիճանը $-15...+60$ °C, արտաքին մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդ, հաշվարկային քաշը ոչ ավել քան 70կգ/կմ - 2200 մետր: 3. Կաբելուղի - Մալուխային պլաստմասե, սպիտակ, 10×15մմ, երկարությունը՝ 2 մետր - 50 հատ: 4. Ամրակ (կապիչ) - Մոնտաժային, նեյլոնե, $100 \times 2,5$ - 5000 հատ: 5. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $1,0$մմ² - 1000 հատ: 6. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $1,5$մմ² - 1000 հատ: 7. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $2,5$մմ² - 1000 հատ: 8. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $4,0$մմ² - 1000 հատ: 9. Փողակ - Ջերմակծկման ТУТНГ-20/10, կծկման գործակիցը 2:1, պատրաստված՝ Է պոլիլուեֆինից (PEX), աշխատանքային ջերմաստիճանը -25-ից $\div +110$ °C - 50 մետր: 10. Փողակ - Ջերմակծկման ТУТНГ30/15, կծկման գործակիցը 2:1, պատրաստված՝ Է պոլիլուեֆինից (PEX), աշխատանքային ջերմաստիճանը -25-ից $\div +110$ °C - 50 մետր: 11. Պտուտակ դյուբելով - Ցինկապատ, սուր ծայրով, գալարները մինչև վերջ, կոնուսով, տափակ գլխիկով, խաչաձև շլիցով: Պտուտակ 3×25 իր համապատասխան դյուբելով - 1000 հատ: 12. Խողովակ - Մետաղապլաստե 16×2մմ, սպիտակ - 300 մետր: 13. Խողովակ - Մետաղապլաստե 20×2մմ, սպիտակ - 100 մետր: 14. Կարիչ - Մալուխային, կլոր բռնակի համար, $6-10$մմ</p>

տրամագծով - 1 հատ: 15. Բռնակ - Կարիչի համար, կլոր, 6-10մմ - 5000 հատ: 16. Սարք - Ընդունող-վերահսկող հրդեհապահական, անալոգային, շլեյֆների քանակը առնվազն 20: Տեխնիկական աշխատունակության ժամանակը ոչ ավել քան 60 վայրկյան: Ազդանշանային գծերի արտահոսքի դիմադրությունը ոչ պակաս քան 10կՕհմ: Ավտոմատ հրդեհաշիջման համակարգի համար ռելեական բլոկների միացման հնարավորություն: Ազդասարքը կայուն է տարածության մեջ տարածվող էլեկտրամագնիսական խանգարումներին և համապատասխանում է ՄՈՒ (պնդության 2-րդ աստիճան) նորմներին: Ներսում տեղադրված ձայնային ազդարարիչի ձայնային ճնշումը 1մ հեռավորության վրա առնվազն 20դԲ: RS-485 ինտերֆեյսով ծրագրավորման և կառավարման հնարավորություն: Արտաքին ձայնային ազդարարիչի ազդարարման տևողությունը ոչ ավել քան 10 րոպե: Ազդանշանային գծերի սեղմակների լարումը բաց վիճակում ոչ ավել քան 28Վ: Հերթապահ ռեժիմում հոսանքը ոչ ավել քան 10մԱ: Ներսում տեղադրվող մարտկոցից սնման հոսանքը ոչ ավել քան 300մԱ: Փոփոխական հոսանքի ցանցից սնման լարումը 220Վ, հզորությունը ոչ ավել քան 50ՎԱ: Չափերը ոչ ավել քան 500x450x150մմ - 2 հատ: 17. Ազդասարք - Հրդեհային ծխի, երկլարային: «Հերթապահ » և «Հրդեհ» ռեժիմների լուսային արտապատկերում: Սնուցման լարումը 9Վ÷30Վ: Ազդասարքի աշխատանքի զգայունությունը ոչ ավել քան 9 վայրկյան: Միջին աշխատանքային ժամաքանակը մինչ խոտանումը 60000 ժամ: Միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Ազդասարքի էլեկտրական սնուցումը իրականացվում է հաստատուն 9Վ÷30Վ լարումով, հնարավոր է սնող լարման բևեռների փոփոխություն՝ 100մվ տևողությամբ և առնվազն 0.7 վայրկյան կրկնման տևողությամբ: 20Վ սնուցման լարման դեպքում սնուցման առավելագույն հոսանքը 45մկԱ - 110 հատ: 18. Ազդասարք - Ջերմային առավելագույն, առանց հնարավոր կայծի առաջացմամբ, աշխատելու ջերմաստիճանը 64-76°C: Առավելագույն կոմուտացիոն լարումը 20Վ: Կոմուտացիոն հոսանքը 20մԱ: Չափերը ոչ ավել քան 100x60 մմ: Կորպուսի պաշտպանության աստիճանը առնվազն IP10: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20...+50°C: Փակ կոնտակտների դիմադրությունը ոչ ավել քան 2 Օհմ - 30 հատ: 19. Ազդասարք - Հրդեհային, ձեռքի, պայթյունակայուն: Էլեկտրական կայծից պահպանված շղթաներն ունեն հետևյալ պարամետրերը՝ առավելագույն ներքին ունակությունը ոչ ավել քան 2000պՖ, առավելագույն մուտքային հոսանքը ոչ ավել քան 100մԱ: Ազդասարքի կառուցվածքը պատրաստված է ԳՕՏ 30852.0-2002 -ի պահանջներին համապատասխան, առավելագույն ներքին ինդուկտիվությունը ոչ ավել քան 0,05մՀն, «Նորմա» և «Հրդեհ» ռեժիմների արտապատկերում, քաշը ոչ ավել քան 500գ, միջին աշխատանքային ժամաքանակը մինչև խոտանումը առնվազն 30000ժամ, միջին աշխատանքային ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի, շրջակա միջավայրի օդի ջերմաստիճանը -30-ից +55°C, չափերը ոչ ավել քան 150x120x80մմ - 2 հատ: 20. Ազդարարիչ - Հրդեհապահական: Սնուցման լարումը 10-13,8Վ: Լուսային ազդարարիչի սպառման հոսանքը ոչ ավել քան 15մա: Ձայնային ազդարարիչի սպառման հոսանքը ոչ ավել քան 45մա: Ձայնային ճնշման մակարդակը առնվազն 60դբ: Ձայնային

ազդանշանի հաճախականությունը 2000-4000հց: Կորպուսի պաշտպանության աստիճանը ip41: Քաշը ոչ ավել քան 0,15կգ: Չափերը ոչ ավել քան 100×100×80մմ: Միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -25-ից +50°c: Ազդարարիչն օժտված է հակադարձ սնուցող լարման պաշտպանությամբ - 5 հատ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԹԵՅՁ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-55/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>1. Մետաղալար - Պողպատե $\varnothing 1 \div 1,5$մմ, գործելու, փափուկ - 1300 մետր: 2. Մալուխ - Կառավարման, Էկրանապատ, պղնձյա ջիղերով, $1 \times 2 \times 0,5$մմ²: Կրակի ազդեցության դեպքում չի տարածում այրումը համաձայն ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-ի, հրդեհակայուն, ցածր ծխագազարտադրմամբ, անվանական լարումը առնվազն 200Վ, շահագործման ջերմաստիճանը $-15...+60$ °C, արտաքին մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդ, հաշվարկային քաշը ոչ ավել քան 70կգ/կմ - 2200 մետր: 3. Կաբելուղի - Մալուխային պլաստմասե, սպիտակ, 10×15մմ, երկարությունը՝ 2 մետր - 50 հատ: 4. Ամրակ (կապիչ) - Մոնտաժային, նեյլոնե, $100 \times 2,5$ - 5000 հատ: 5. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $1,0$մմ² - 1000 հատ: 6. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $1,5$մմ² - 1000 հատ: 7. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $2,5$մմ² - 1000 հատ: 8. Ծայրակալ - ՈՒղիղ, ցցածողային ականոցային, ծայրակալումը սեղմման մեթոդով, մակերեսը $4,0$մմ² - 1000 հատ: 9. Փողակ - Ջերմակծկման ТУТНГ-20/10, կծկման գործակիցը 2:1, պատրաստված՝ է պոլիլեֆինից (PEX), աշխատանքային ջերմաստիճանը -25-ից $\div +110$ °C - 50 մետր: 10. Փողակ - Ջերմակծկման ТУТНГ30/15, կծկման գործակիցը 2:1, պատրաստված՝ է պոլիլեֆինից (PEX), աշխատանքային ջերմաստիճանը -25-ից $\div +110$ °C - 50 մետր: 11. Պտուտակ դյուբելով - Ցինկապատ, սուր ծայրով, գալարները մինչև վերջ, կոնուսով, տափակ գլխիկով, խաչաձև շլիցով: Պտուտակ 3×25 իր համապատասխան դյուբելով - 1000 հատ: 12. Խողովակ - Մետաղապլաստե 16×2մմ, սպիտակ - 300 մետր: 13. Խողովակ - Մետաղապլաստե 20×2մմ, սպիտակ - 100 մետր: 14. Կարիչ - Մալուխային, կլոր բռնակի համար, 6-10մմ</p>

տրամագծով - 1 հատ: 15. Բռնակ - Կարիչի համար, կլոր, 6-10մմ - 5000 հատ: 16. Սարք - Ընդունող-վերահսկող հրդեհապահական, անալոգային, շլեյֆների քանակը առնվազն 20: Տեխնիկական աշխատունակության ժամանակը ոչ ավել քան 60 վայրկյան: Ազդանշանային գծերի արտահոսքի դիմադրությունը ոչ պակաս քան 10կՕհմ: Ավտոմատ հրդեհաշիջման համակարգի համար ռելեական բլոկների միացման հնարավորություն: Ազդասարքը կայուն է տարածության մեջ տարածվող էլեկտրամագնիսական խանգարումներին և համապատասխանում է ՄՈՒ (պնդության 2-րդ աստիճան) նորմներին: Ներսում տեղադրված ձայնային ազդարարիչի ձայնային ճնշումը 1մ հեռավորության վրա առնվազն 20դԲ: RS-485 ինտերֆեյսով ծրագրավորման և կառավարման հնարավորություն: Արտաքին ձայնային ազդարարիչի ազդարարման տևողությունը ոչ ավել քան 10 րոպե: Ազդանշանային գծերի սեղմակների լարումը բաց վիճակում ոչ ավել քան 28Վ: Հերթապահ ռեժիմում հոսանքը ոչ ավել քան 10մԱ: Ներսում տեղադրվող մարտկոցից սնման հոսանքը ոչ ավել քան 300մԱ: Փոփոխական հոսանքի ցանցից սնման լարումը 220Վ, հզորությունը ոչ ավել քան 50ՎԱ: Չափերը ոչ ավել քան 500x450x150մմ - 2 հատ: 17. Ազդասարք - Հրդեհային ծխի, երկլարային: «Հերթապահ » և «Հրդեհ» ռեժիմների լուսային արտապատկերում: Սնուցման լարումը 9Վ÷30Վ: Ազդասարքի աշխատանքի զգայունությունը ոչ ավել քան 9 վայրկյան: Միջին աշխատանքային ժամաքանակը մինչ խոտանումը 60000 ժամ: Միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Ազդասարքի էլեկտրական սնուցումը իրականացվում է հաստատուն 9Վ÷30Վ լարումով, հնարավոր է սնող լարման բևեռների փոփոխություն՝ 100մվ տևողությամբ և առնվազն 0.7 վայրկյան կրկնման տևողությամբ: 20Վ սնուցման լարման դեպքում սնուցման առավելագույն հոսանքը 45մկԱ - 110 հատ: 18. Ազդասարք - Ջերմային առավելագույն, առանց հնարավոր կայծի առաջացմամբ, աշխատելու ջերմաստիճանը 64-76°C: Առավելագույն կոմուտացիոն լարումը 20Վ: Կոմուտացիոն հոսանքը 20մԱ: Չափերը ոչ ավել քան 100x60 մմ: Կորպուսի պաշտպանության աստիճանը առնվազն IP10: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20...+50°C: Փակ կոնտակտների դիմադրությունը ոչ ավել քան 2 Օհմ - 30 հատ: 19. Ազդասարք - Հրդեհային, ձեռքի, պայթյունակայուն: Էլեկտրական կայծից պահպանված շղթաներն ունեն հետևյալ պարամետրերը՝ առավելագույն ներքին ունակությունը ոչ ավել քան 2000պՖ, առավելագույն մուտքային հոսանքը ոչ ավել քան 100մԱ: Ազդասարքի կառուցվածքը պատրաստված է ԳՕՏ 30852.0-2002 -ի պահանջներին համապատասխան, առավելագույն ներքին ինդուկտիվությունը ոչ ավել քան 0,05մՀն, «Նորմա» և «Հրդեհ» ռեժիմների արտապատկերում, քաշը ոչ ավել քան 500գ, միջին աշխատանքային ժամաքանակը մինչև խոտանումը առնվազն 30000ժամ, միջին աշխատանքային ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի, շրջակա միջավայրի օդի ջերմաստիճանը -30-ից +55°C, չափերը ոչ ավել քան 150x120x80մմ - 2 հատ: 20. Ազդարարիչ - Հրդեհապահական: Սնուցման լարումը 10-13,8Վ: Լուսային ազդարարիչի սպառման հոսանքը ոչ ավել քան 15մա: Ձայնային ազդարարիչի սպառման հոսանքը ոչ ավել քան 45մա: Ձայնային ճնշման մակարդակը առնվազն 60դբ: Ձայնային

ազդանշանի հաճախականությունը 2000-4000հց: Կորպուսի պաշտպանության աստիճանը ip41: Քաշը ոչ ավել քան 0,15կգ: Չափերը ոչ ավել քան 100×100×80մմ: Միջին աշխատանքային ժամկետը 10 տարի: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -25-ից +50°c: Ազդարարիչն օժտված է հակադարձ սնուցող լարման պաշտպանությամբ - 5 հատ: