



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«БМС ТЕХНО» (ТОВ «БМС ТЕХНО»)

Лариси Рудленко ба 0ф 401 Кіїв 02141

<https://www.hmstechno.com> | office@hmstechno.com | +91 98111 00111

www.bellstechnology.com

UA863052990000026000816205416
11.0 +38 {044} 5885 59 75 K07 E ПРПОУ 22945907

ՀՀ Կառավարության 18 պատրի 2024

* ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԺՈՂՈՎ - ԽԵՆԹ-ՎԵՐԱԿԱՐԱՎԱՐ

Օ/Հ	Գործադրության նույնագույնական միջամտցիկ ծառածկագիր՝ համ ՀԱՀ դպրության (CPV)	անվանականի հաշվով անվանականի հաշվով	Առաջարկագիրը		Առաջարկագիրը պահանջման փակումը	Առաջարկագիրը պահանջման փակումը	Առաջարկագիրը պահանջման փակումը	Տակարգական հաշվով	Տակարգական հաշվով
			Առաջարկագիրը պահանջման փակումը	Առաջարկագիրը պահանջման փակումը					
1	39181200/16	Ֆիզիկական սպառավագրության պահանջման փակումը Հայաստանի Հանրապետություն <առևտություն 1-ում	Նկարագրական հաշվով Հայաստանի Հանրապետություն <առևտություն 1-ում	Նկարագրական հաշվով Հայաստանի Հանրապետություն <առևտություն 2-ում	318 000,10	318 000,10	1	Նկարագրական հաշվով Հայաստանի <առևտություն 2-ում	1

Ապահովագործության և բարեկարգության մասին օրենք

— ἐμβολεῖσθαι τὸν ἡρῷον Καρκίνητον
— οὐδὲν τέλος.

ՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՈՎՐ

№	Անվանում	Տեխնիկական բնույթագրեր և չափագիշելիք	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ				
			Հերկելի առ փի մի ապ որը	26	3	16	25
1	Թեքստուային հերկելի թվային հարթակ:	Հետապուղան հիմք լ թվային հարթակը պահպան է մեծամասն ամենամ, երկարության և բարձրության չափման ամենամասն սարքը: Թեքստուայն ամելիան կիրականի 0-ից 45°-ի սահմաններում: Ներսություն է կարգադրական ճամփարակ, զան, լար և զանգվածների թափանիք: Տեխնիկական հասարակաշենություն Հայաստանի կողմանց գործություն է մտն 600 մմ, կոնքի երկարությունը մոտ. 450 մմ, առնդրավեճույղ՝ սահմաններուք կամ սահմաններուք:	Արտադրության համարական մակարդակը պահպան է կատարված կամ զանգվածների Տեխնիկական (MAF) - Պահանջվում է	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	
			Արտադրության համարական մակարդակը պահպան է կատարված կամ զանգվածների Տեխնիկական (MAF) - Պահանջվում է	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ			
			Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ	Հերկանական կողմից ստուգություն Տեխնիկական բնույթագրեր և չափանիշներ

1.	օրովին ուղարկության տակտի համապատասխան բարելիք 1մ, 3 մ, 5մ, 10 մ, 2 հաստ լուրջաբարձրաց, 1 սեղթերն ձևաչափ օրովալու համար:	Արտադրության կոռուկարարին համար (MAF) - Պահանջվող է	1. օրովին ուղարկության բարելիք 310 գX2 (մ), +155 գX2 (մ), անցնեց 50 գ * 12 ծառագույն բարձրացարկության համար զարգանականություն թիվմետր և վերականգնության համար՝ առաջարկություն դաշտավայրում:	2. Պլաներ 310X2 (շերնի) + 155X2 (շերնի), անցնեց 50 գ * 12, պրոյանական բուֆերամ առարկան սուրճական սարքավորության համար զարգանականություն թիվմետր և վերականգնության համար՝ առաջարկություն դաշտավայրում:
2.	ապահովագույն բարելիք 1մ, 3 մ, 5մ, 10 մ, 2 հաստ լուրջաբարձրաց, 1 սեղթերն ձևաչափ օրովալու համար:	Արտադրության կոռուկարարին համար (MAF) - Պահանջվող է	2. ապահովագույն բարելիք 310 գX2 (մ), +155 գX2 (մ), անցնեց 50 գ * 12, ծառագույն բարձրացարկության համար՝ առաջարկություն դաշտավայրում:	2. Պլաներ 310X2 (շերնի) + 155X2 (շերնի), անցնեց 50 գ * 12, պրոյանական բուֆերամ առարկան սուրճական սարքավորության համար զարգանականություն թիվմետր և վերականգնության համար՝ առաջարկություն դաշտավայրում:
3	Օպուլքի գործառնության համապատասխան բարելիք 1մ, 3 մ, 5մ, 10 մ, 2 հաստ լուրջաբարձրաց, 1 սեղթերն ձևաչափ օրովալու համար:	Արտադրության կոռուկարարին համար (MAF) - Պահանջվող է	Օպուլքի գործառնության համապատասխան բարելիք 1մ, 3 մ, 5մ, 10 մ, 2 հաստ լուրջաբարձրաց, 1 սեղթերն ձևաչափ օրովալու համար:	Օպուլքի գործառնության համապատասխան բարելիք 1մ, 3 մ, 5մ, 10 մ, 2 հաստ լուրջաբարձրաց, 1 սեղթերն ձևաչափ օրովալու համար:

4	Ալյումինային bmstechno Ֆիլմային տեսվածքի: Գրանիչառջիկ լուսապատճենիչ Արտիկ 'L 03-004 Վրաստացությունը՝ ստանդարտ բարձր: 1մմ Պատվածքի գոյնիկի արանգնությունը: 19,05 մմ Հիմք: 260*260*8մմ (՝ հասնելի)	Ալյումին նամակ եղանակաթյուն՝ 125մմ Մանդրակը: 1.2մ, բաժանման արժեքը: 1մմ Պատվածքի գոյնիկի արանգնությունը: 19,05 մմ Հիմք: 260*260*8մմ (՝ հասնելի) Թափանի վարկեմախաչակ Հողաբարք սպառություն: DC 6 Վ (4 * LR03 նարդերթեր) կոմ սպառակար DC 6 Վ Ցուցանիւնն էլեկտր: LCD 4 1/2 թվանշան Ժամանակակի չափման ակտուարը: 0.0001-999.99 Վ Ժամանակակի չափման հզգուայթը կու: 0.1մմ 1 հան ներկայացված ֆունկոնին 2 հան սրացքին Գույնավաշներ <Խցարքայման: 5 ամերկան կաստուած չափմանների ժամանակակի տևաքնները, վարկեմախաչի չափերը: 73 մմ×60 մմ×77.5 մմ Մրատապարփից երաշիրային համական (MAF)- զահանջվում է	Ալյումինային նամակ Ֆիլմային տեսվածքի: Գրանիչառջիկ լուսապատճենիչ Արտիկ 'L 03-004 Վրաստացությունը՝ ստանդարտ բարձր: 1մմ Պատվածքի գոյնիկի արանգնությունը: 19,05 մմ Հիմք: 260*260*8մմ (՝ հասնելի)	Տարանային նամակ Ֆիլմային տեսվածքի: Գրանիչառջիկ լուսապատճենիչ Արտիկ 'L 03-004 Վրաստացությունը՝ ստանդարտ բարձր: 1մմ Պատվածքի գոյնիկի արանգնությունը: 19,05 մմ Հիմք: 260*260*8մմ (՝ հասնելի)	Տարանային նամակ Ֆիլմային տեսվածքի: Գրանիչառջիկ լուսապատճենիչ Արտիկ 'L 03-004 Վրաստացությունը՝ ստանդարտ բարձր: 1մմ Պատվածքի գոյնիկի արանգնությունը: 19,05 մմ Հիմք: 260*260*8մմ (՝ հասնելի)
5	Վայրինեաչափ եղիքը	Վայրինեաչափ 480 մմ բարձրությունից սանևագի 30 մմ արանգնածով և	Վայրինեաչափի bmstechno Ֆիլմային տեսվածքի:	Վայրինեաչափի bmstechno Ֆիլմային տեսվածքի:	
70	1	1	1	1	
70	1	1	1	1	

10	Թիվային վկասմառք	0-25 մմ, բաժնեմասն սրժեքը՝ 0.01 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Արտադրային bmstechno Ֆիլմային ամփափամբ: Թվային վկասմառքը՝ Սոլիլ L 03-010 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ 0-25 մմ, բաժնեմասն սրժեքը՝ 0.01 մմ:	նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Թվային վկասմառքը՝ Լծովի Սոլիլ L 03-011 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ Փայտի ծավկ, 10, սեղարդ Կարգավորվողը՝ ՄԱԿ սեղմակին Նկարում է 10 կրոպարի՝ յուրաքանչյուրը 50 գ, 2 կետիկը]	նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Սակալի օրովի Սոլիլ L 03-012 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ 20 դրմ բարձրությունը սամալին օրովի, նույսուրուսն 16.25" x 3.875" հիմքով և մասամբրուսն 7.5" արտանոցքով, վինտային մասամբրուսն 1" արտանոցքով մեկ հատ ռեզիլիտ և մեկ հատ պլազման զիրունիթու:	Տարրային նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Թվային վկասմառքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է
11	Լծովի	100 սմ երկարությամբ ծավկ, որը հավասարակշռված է երկար կրոպարի կամացած բեմների միջոցով: Եթեկի վրա կան լուսացնից սերքը՝ բինմերը կվիրում հունըր: Պետք է ունենալ բնակեցինի համարած, անհացներա հաստ պալատավ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Արտադրային bmstechno Ֆիլմային ամփափամբ: Լծովի Սոլիլ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ Փայտի ծավկ, 10, սեղարդ Կարգավորվորվողը՝ ՄԱԿ սեղմակին Նկարում է 10 կրոպարի՝ յուրաքանչյուրը 50 գ, 2 կետիկը]	նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Սակալի օրովի Սոլիլ L 03-012 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ 20 դրմ բարձրությունը սամալին օրովի, նույսուրուսն 16.25" x 3.875" հիմքով մասամբրուսն 7.5" արտանոցքով, վինտային մասամբրուսն 1"	նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Սակալի օրովի Սոլիլ L 03-012 Վկասմառքի ամփափամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ 20 դրմ բարձրությունը սամալին օրովի, նույսուրուսն 16.25" x 3.875" հիմքով մասամբրուսն 7.5" արտանոցքով, վինտային մասամբրուսն 1"	Տարրային նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Թակութային պատճենագործության ամպուլ կամացած բեմունիթու: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է
12	Սակալի օրովի	121	Արտադրային bmstechno Ֆիլմային ամփափամբ: Թվային վկասմառքը՝ Սոլիլ L 03-010 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ 0-25 մմ, բաժնեմասն սրժեքը՝ 0.01 մմ:	նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Թվային վկասմառքը՝ Լծովի Սոլիլ L 03-011 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ Փայտի ծավկ, 10, սեղարդ Կարգավորվորվողը՝ ՄԱԿ սեղմակին Նկարում է 10 կրոպարի՝ յուրաքանչյուրը 50 գ, 2 կետիկը]	նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Սակալի օրովի Սոլիլ L 03-012 Վկասմառքի ամփամբը: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈԳԵՑՄՆ ԵՐԿԻՐ ԶԵՆՎԱՍՄԱՆ 20 դրմ բարձրությունը սամալին օրովի, նույսուրուսն 16.25" x 3.875" հիմքով մասամբրուսն 7.5" արտանոցքով, վինտային մասամբրուսն 1"	Տարրային նշան՝ Ֆիլմային ամփափամբ: Թակութային պատճենագործության ամպուլ կամացած բեմունիթու: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է

16	Անհանունապրեմի հավաքածում	Խամակ (MAF) - Ձ պահանջման	Տարբեր ստանդարտներով՝ զարգանայինը կար պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.	Նախարար ստանդարտներով՝ պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.	Նախարար ստանդարտներով՝ պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.
17	Կոլաժնան գնուվածներ	Սահակ (MAF) - Ձ պահանջման	Սահակը շափելով/ բարձրացնելով 9" x 7" x 9". Կոլաժնանը գնուվածներ	Տարբեր ստանդարտներով՝ պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.	Տարբեր ստանդարտներով՝ պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.
18	Թղթային կշեռք	Գործառնակ (MAF) - Պահանջման է	0,01 գ լրիթեննելով/շրջելով, սահակացան զանգվածով 3 կգ, նախազգրություն՝ 1,2 գ:	Տարբեր ստանդարտներով՝ պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.	Տարբեր ստանդարտներով՝ պիտի առանձնաբերի հավաքածումն.
19	Գնուվածներ սահմանական	Անհանունապրեմի հավաքածում	25 մմ ներքին տրուունգին և ներ շարքան դասավորված զանգվածով սահմանական:	Տարբեր ստանդարտներով՝ պահանջման է	Տարբեր ստանդարտներով՝ պահանջման է

20	Ասմակ (MAF) - Քահանջրով	Ս-աձալ լարավականք մատուցած նշիքինը՝ պրը տեղադրված է հետին հարթովի վրա: Մամպրակ բաժանում 2 մմ 80-0-80, 2 մմ 80 ս գումարում է համապատասխան չեղանք՝ չափականական չափական՝ 400 չ մմ:	Ստականի մանոմեր ս Ո- օրական գումարում և պահպանության համար առանձին պահպանային համարում է համապատասխան չեղանք՝ չափականական չափական՝ 400 չ մմ:	
23	Կամերոնների հավաքածու	Համարածածն պիտիք է կազմակերպ նմի երկու համ 256 և միկ համ 320, 426.7, 480 չ համախայտակ կամ բրուտունիքից, պայոք համապատասխանում են դր, մի, յա, սի համամեջին: 256 չ համախայտակ պայոք է ուղարական պայոք ուղարական վաստակ: Համարածածն պիտիք է միկ ֆիքսած, խոչ կուպը կամավայրի է: Վրտադրութից երաշիքային նմակ (MAF) - Քահանջրով է:	Վրտանքային նշանին անվանությանը համապատասխան է անվանությանը: Վրտանքային նշանին անվանությանը համապատասխան է անվանությանը: Վրտանքային նշանին անվանությանը համապատասխան է անվանությանը:	Ստականի մանոմեր ս Ո- օրական գումարում և պահպանության համար առանձին պահպանային համարում է համապատասխան չեղանք՝ չափականական չափական՝ 400 չ մմ:
24	Խոհավաշակ շերմանչափով	Թվային ինժնալիչով հետո՝ շգմանականասխան սիրույթը՝ 0-0 °C, մատասնիք չափորը՝ 125 մմ x 99 մմ:	Թվային ինժնալիչով հետո՝ շգմանականասխան սիրույթը՝ 0-0 °C, մատասնիք չափորը՝ 125 մմ x 99 մմ:	Տարնականի նշան՝ համապատասխան անվանությանը: Գրումեր ս տրոմուրում մուլտիպլ Լ03-024

24	Կրտսրարության երաշիփրային նամակ (MAF) - Պահանջվող է	Խոմովալային ջրմագայլ Սարկ' L 03-024 Վրա ՏԵԽՆՈ ՄՊ, Արտադրողի անվանություն: ՔՐԵՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿՐՈ ՉԻՆԱՍԱՐԱՆ Իժևսկի լուսապատճենի նկան՝ Հնարևառաջակա սպառակային ավրույթ՝ 0-50 °C, մասամբ չափելու 125 մմ x 99 մմ:	Наменование производителя: ООО «БМС СПРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ ТЕХНО». Фирменное наименование: Машина Winshurst Модель: L 03-025 Наменование производителя: ООО «БМС СПРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ ТЕХНО». Фирменное наименование: Машина Winshurst Модель: L 03-025 Наменование производителя: ООО «БМС СПРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ ТЕХНО». Фирменное наименование: Машина Winshurst Модель: L 03-025
25	Վիճակագրական էլեկտրական սարքավորական սարք (Էլեկտրական սարքավորական սարք) Պահանջվող է	Վիճակագրական էլեկտրական սարք (Էլեկտրական սարքավորական սարք) Պահանջվող է Կայծի երկարություն՝ վեճռ 12 մմ: Տրամագիծի՝ մինչև 31 տմ Վրա միքրոմասի կազմ վիճական հասանելը մոտավորապես 7 մմ է: Արակերպագույն սրտանդիպությունը մոտավորապես 75000 Վ: Չոր օդի վեճքական կայծի սարքավորական հետափակալու խորհությունը 75 մմ է: Կրտսրարության երաշիփրային նամակ (MAF) - Պահանջվող է	Արտադրողի անվանություն: ՔՐԵՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿՐՈ ՉԻՆԱՍԱՐԱՆ Վիճակագրական էլեկտրական սարք (Էլեկտրական սարք) Պահանջվող է Վիճակագրական էլեկտրական սարք (Էլեկտրական սարքավորական սարք) Պահանջվող է Վիճակագրական էլեկտրական սարք (Էլեկտրական սարքավորական սարք) Պահանջվող է
26	Էլեկտրականագույն սարքավորական սարք	Հաղործություն է սարքի վրա պարագային բարձր թույլ կամ ցածր ելանակի էլեկտրականագույն սարքավորական սարք	Արտադրողի անվանություն: Էլեկտրականագույն սարքավորական սարք Վիճակագրական էլեկտրական սարք (Էլեկտրական սարքավորական սարք) Պահանջվող է

33	Ապրանքային bmstechno Ֆիլմային սմախման: Թվային մուլտիմետր Սալի՛կ L 03-033 Արտադրող սմախման: EUU Sēnūn սՊԸ, ԱՐՄԱՆՅՈՒՅԵՑՆ ԵՐԿԻՐ ԶԿՆԱՍԱՆ	նշան՝ Դիմադրություն չափություն: համար, ինչպես նաև՝ դիմում և շաբաթականիմության թեսակների համար: Համարածուն ներկառություն՝ պարագաներ, լուրջ և մարտկոց: DC-hասարակուն սրբան՝ 200 մՎ - 600 Վ, 5 միջանորդ. ± 0,5% ± 2 նի՛լ, AC- սմախմանական սրբան՝ 200/600 լէ 2 միջանորդ. ± 1,2% ± 10 թվային, DC հուսակը՝ 2000 pA - 10 Ա, 4 միջանորդ, 1% ± 2 նի՛լ, Դիմադրություն՝ 200 Ohm - 2000 kOhm, 5 միջանորդ. ± 0,8% ± 2 նի՛լ, Փրայն՝ '3\frac{1}{2}' նիշային LCD, 27 մի, ստուլուրույն 1999, Գործող լուրջն՝ 9 Վ մարտկոց: Արտադրող երաշմաքային հոմանիշների է	նշան՝ Ֆիլմային սմախման:	Տարրանային նշանագրագույն լուրջականություն նույնագույն երկարություն ենց, բայսային հասպանություն և նյութեց	նշան՝ Tovarnyy znak: bmstechno Фирменное наименование: Цифровой Мультиметр Модель: L03-033 Наименование производителя: OOO «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ	նշան՝ Цифровой мультиметр Постоянное напряжение: 200-2000-20-200-1000 В ±0,5% Напряжение переменного тока: 200-750 В ± 1,0 % ДКА: 200у-2000у-20м-200м- 10А±1,8% Сопротивление: 200-2000- 20К-200К-2000КΩ±1,0% Размер ЖК-дисплей: 49x16 мм Макс. показ: 1999 Г. Индикация низкого заряда батареи: да Зашита от перегрузки: да Проверка диодов: да Тест транзистора: да Источник питания: одна батарея 9В 6F22. Размер продукта: 125x70x29 мм Вес продукта: около 108 г Стандартные аксессуары: измеритель (с батареей), провод, руководство.	նշան՝ Tovarnyy znak: bmstechno Фирменное наименование: Устройство для измерения сопротивления	239	
34	Դիմադրության սարքների սարք	Էլեկտրական դիմադրության լուրջականություն նույնագույն երկարություն ենց, բայսային հասպանություն և նյութեց	նշան՝ bmstechno Ֆիլմային սմախման:	նշան՝ Tovarnyy znak: bmstechno Фирменное наименование: Устройство для измерения сопротивления	նշան՝ 2	1	1	2	121

35	Օնտառսար	<p>Գիմափուլթան չափման սարք Սարք՝ L 03-034 Վրաստացության անվան՝ ԷՍՍ Տեխնո ՄՊԸ, ԱՐԿՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿՐՈ ՉՐՆԱՍԱՆ Էլեկտրական դրամագույքան կավածածության հարաբերակը՝ երկարություն՝ 1 մ. Վրաստացության երաշխիքային համակարգ (MAF) - Պահանջման է</p> <p>առանձնահատկություն: 2 x կրօնասանան D = 0,7 մմ, կրօնասանան D = 1 մմ, կրօնասանան D = 0,5 մմ, պրոյլ D = 0,5 մմ, 4 մմ վարդակ վիզոն գեղցածք լավագմնելի համար: Երկարություն՝ 1 մ. Վրաստացության երաշխիքային համակարգ (MAF) - Պահանջման է</p> <p>առանձնահատկություն: 2 x կրօնասանան D = 0,7 մմ, կրօնասանան D = 1 մմ, կրօնասանան D = 0,5 մմ, կրօնասանան D = 0,35 մմ, պրոյլ D = 0,5 մմ, 4 մմ վարդակ վիզոն գեղցածք լավագմնելի համար: Երկարություն՝ 1 մ :</p>	<p>Модель: L03-034 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Исследовать зависимость электрического сопротивления от длины, поперечного сечения и материала проводника.</p> <p>Материал: 2 x постоянных II = 0,7 мм постоянных II = 1 мм постоянных II = 0,5 мм постоянных II = 0,35 мм латунных D = 0,5 мм с гнездами диаметром 4 мм только для сверхнизких напряжений. Длина: 1 м</p>	<p>Модель: L03-035 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Для использования в экспериментах в цепях сверхнизкого напряжения эти мощные переменные резисторы имеют ударопроченные встроенные заземления.</p> <p>Подключение: предохранительные гнезда диаметром 4 мм</p>

43	Չեղամշակիլ ինքնուրություն և սպառագիլտություն համար կամաց 100 °C կամ 212 °F:	Պրոտոկոլից երաշխիքային համար (MAF) - Պահածվություն է	Վագագնական 2 սապիճանավայր վարձականիքներով 18*180 մմ	Կարամագայթ, 2 հասն 18*180 մմ
44	Սազնական պատճենագիր կամաց 180 մմ	Չեղամշակիլ ինքնուրություն և սպառագիլտություն համար կամաց 100 °C կամ 212 °F:	Վագագնական անեղին երկարությունը 70 մմ <ինքնի հասանալիքը 4 մմ, պրամագիլը 30 մմ, բարձրությունը 60 մմ Չեղամշակիլից երաշխիքային համար (MAF) - Ք պահածվություն	Վագագնական 2 սապիճանավայր վարձականիքներով 18*180 մմ

47	Էլեկտրանագիստ Հողական ճառագիստ Կամականական անվանում: Այդպիսի Լ 03-047 Արտադրության սննդանըլ ՔՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ ԱՐՏՎՐՈՒԹԵՅՆ ԵՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ Էլեկտրանագիստ Ինչպահանջման անվանում: Հողական ճառագիստ 5 հաստ D-Cell նարականից սննդակ D նարականից 2 հաստ. Արտադրության երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Էլեկտրանագիստ Այդպիսի Լ 03-047 Արտադրության սննդանըլ ՔՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ ԱՐՏՎՐՈՒԹԵՅՆ ԵՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ Էլեկտրանագիստ Ինչպահանջման անվանում: Հողական ճառագիստ 5 հաստ D-Cell նարականից սննդակ D նարականից 2 հաստ. Արտադրության երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Ապրանքային նամակ Ֆիրմային անվանում: Քրոնկիցին Այդպիսի Լ 03-048 Արտադրության սննդանըլ ՔՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ ԱՐՏՎՐՈՒԹԵՅՆ ԵՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ Սլովակիային Էլեկտրանագիստային, 5Ա, Սլովակիային՝ արտանայծի 18 մմ, երկրորդ իր հիմ 160 մմ:	Տարանականացման 5 Ա: Արտադրության երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է
48	Ինքան կցիան կոճեն վիշտակերութ	Ապրանքային բmstechno Ֆիրմային անվանում: Քրոնկիցին Այդպիսի Լ 03-048 Արտադրության սննդանըլ ՔՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ ԱՐՏՎՐՈՒԹԵՅՆ ԵՐԿՐ ՉՐԱՎՈՍՄԱՆ Սլովակիային Էլեկտրանագիստային, 5Ա,	32-դիմք Էլեկտրանագիստ սազանացման զրահներուն տարր 1 սազանալված 320 x 240 զմանակով Էլեկտրանագիստ 2 UF ներքին մեջարաքայտ և վերափոխական ինժեների սարքանություն: Դուռը է ներառյ	Ապրանքային բmstechno Ֆիրմային անվանում: Օւգիրսկով Այդպիսի Լ 03-049 Արտադրության սննդանըլ:
49	Օսկիլլոսկոպ	Ապրանքային նամակ Ֆիրմային անվանում: Օւգիրսկով Այդպիսի Լ 03-049 Արտադրության սննդանըլ:	32-դիմք Էլեկտրանագիստ սազանացման զրահներուն տարր 1 սազանալված 320 x 240 զմանակով Էլեկտրանագիստ 2 UF ներքին մեջարաքայտ և վերափոխական ինժեների սարքանություն: Դուռը է ներառյ	Տարանականացման 5 Ա: Օսկիլլորգաֆ Մոդել: L 03-049 Նամանակություն

ԲԱՆԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐ ԱՆՁՆԱԿԱՐԱՎԱՐ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ԱՆՁՆԱԿԱՐԱՎԱՐ:	«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՔՐԱՄԱՎԱՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՎ ԶԳԵՎԱՐԱԿԱՆ» Օպերատորը	ԲԱՆԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ԱՆՁՆԱԿԱՐԱՎԱՐ:	«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՔՐԱՄԱՎԱՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՎ ԶԳԵՎԱՐԱԿԱՆ» Օպերատորը	«ԲԲԸ ՏԵԽՆՈ», ՍՊԱԾԱՐՄԱԳՐԻ ՓԵՍՏ ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ՎԻՃԱԿԱՎԱՐԻ ԱՆՁՆԱԿԱՐԱՎԱՐ:

			ցուցմանիրի 1000-ից 3000	սիրտայիշը՝ ի՞՞ռա:	Դիագազոն: -1000 ՊՊա ~ 3000 ՊՊա				
			Ապրանքային bmstechno	նշան՝ Ֆելքանային ստվակամալ:	Տարնային լուսակացություն՝ Նորմ՝ L 03-053	Տարնային լուսակացություն՝ Նորմ՝ L 03-053	Տարնային լուսակացություն՝ Նորմ՝ L 03-053	Դարձակացություն՝ ԲՄС ՏԵХՆՈ», ՍՏՐԱՆԱ	Դարձակացություն՝ ԲՄС ՏԵХՆՈ», ՍՏՐԱՆԱ
53	Զերժնախնդրանիշ	Չափահանչ, վիկիվան խորհրդական. Հասարակ զրահանձն ստվակի է (արտանոցին՝ 80 - 160 մմ): Զերժնախնդրանիշի վայրը լինելը պետք է մաս լինի. իսկ վայրը կարուն՝ արծուազում և փայտեցված:	Չափահանչ, վիկիվան խորհրդական. Զերժնախնդրանիշի վայրը լինելը (արտանոցին՝ 80 - 160 մմ): Զերժնախնդրանիշի վայրը լինելը պետք է մաս լինի. իսկ վայրը կարուն՝ արծուազում և փայտեցված:	Ապրանքային ֆորմա (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային ֆորմա (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային ֆորմա (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային ֆորմա (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային ֆորմա (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային ֆորմա (MAF) - չի պահանջվում
54	Հիբրունի միքրոնա	Միքրոսկոպիկ լուսակացություն՝ ինքնանդատ նաև բարձրացած է սարքեր արտանոցիցը կրկնա զրամանելիք: Գլամերայ կրկնաման են սպահակիրն ամենը տիպոցին վիրացներում: Գլամերներ վիրացներ են հերկարկություն (չոր կամ համբաւային յուր) լցուած խորավությունը: Սարքի համարժաշները՝ նորմեր՝ մետառ և պրատամաս	Միքրոսկոպիկ լուսակացություն՝ ինքնանդատ նաև բարձրացած է սարքեր արտանոցիցը կրկնա զրամանելիք: Գլամերայ կրկնաման են սպահակիրն ամենը տիպոցին վիրացներում: Գլամերներ վիրացներ են հերկարկություն (չոր կամ համբաւային յուր) լցուած խորավությունը: Սարքի համարժաշները՝ նորմեր՝ մետառ և պրատամաս	Նորման՝ մինչաւ 2-2.2 ՍՊա (օգուստունի ժամանակի վե կազմ գերազանցեց պա տրժիքը)	Նորման՝ մինչաւ 2-2.2 ՍՊա (օգուստունի ժամանակի վե կազմ գերազանցեց պա տրժիքը)	Համարժաշները՝ մինչաւ 2-2.2 ՍՊա	Համարժաշները՝ մինչաւ 2-2.2 ՍՊա	Համարժաշները՝ մինչաւ 2-2.2 ՍՊա	Համարժաշները՝ մինչաւ 2-2.2 ՍՊա

3.14 կը:	նարման ճեղքան դեպքում մտած Փոշթերմի ընդունում է մեկ հիմքառնի նախիջ լուսեա:	(Չըր կամ խոնքային յաց)՝ լինած կապահակառ՝ Սպառը՝ կապահանչելով՝ Նյութը՝ մետաղ պահանձնասա	(водой или минеральным маслом). Параметр продукта: Материал: металлический Нормальное давление: 2 - 2.2 Мпа (не может превышать это значение при использовании)	
	Արտադրողի երաշտիքային ևանակ (MAF) - Պահանջում է	Նորմայ ճշշումը՝ 2-2.2 Մ-քա (օգասաքրծման ժամանակ՝ ի կարող գերազանցել պահ արժեքը) Ճշշան ուժը՝ մեծ վիճակի վես նորմայ ճշշում մոտ 3.14 կՆ. Փաթեթն ընդունում է մեջ հաս ձեռքով կառավարվել և կարառնի նախիջ նարդ:	Давление на большой поршень при нормальном давлении составляет около 3.14 кН Пакет включает в себя: Установка 1 Модели ручного гидравлического пресса.	
55	Արտադրողի երաշտիքային ևանակ (MAF) - Ձ	Արտադրողային նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում՝ Հաղորդակից ամուր պակերին հետ Մոդել՝ L 03-055 Վրաստական ամուր պահ սենու սու, պատրության երաշտիքային ապահովություն, ԵՐԿՐ ԶՐՆԱԾԱՆ, Կազմիչ է տարբեր ձև և ծախսայի ուժը 12 մմ-ից ոչ պակաս, եզրային մեկ ծնկի արանավածքը 1 մմ-ից ոչ պակաս, իսկ մրցա եզրային ծնկի արանավածքը՝ 2.5 մմ-ից ոչ պակաս: Երկրու եզրային ծնկների միջն հետաքրանչությունը 17.5 մմ-ից ոչ պակաս:	Տоварный знак: bmstechno Фирменное наименование: Сообщается сосуды с держателем Модель: L03- 055 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Состоит из четырех сосудов разной формы и объема. Высота - не менее 12 см, диаметр сосуда с одним краем - не менее 1 см, диаметр сосуда с другим краем - не менее 2,5 см. Расстояние между двумя краевыми сосудами должно быть не менее 17,5	Հաղորդակից ամուր պահ պատրության մասին հետ
56	Կարպաչանի Ալ	Մեկրուացված բարակը՝ 4.5/ 6 Վ, մուտակմ 4" պահանգիչ x	Արտադրողային bmstechno նշան՝ Գործարական bmstechno Ֆирменное наименование:	Հաղորդակից ամուր պահ պատրության մասին հետ

57	7" բարձրություն:	Կրտսերպողից երաշխիքային սահմակ (MAF) - Պահանջվում է	Ֆիզիկային սենսորներ: Կարբուչափ, Al մոդել՝ L 03-056 Վրառագրողի սենսոր: ԷՍՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊՀ, ԵՐԿՐ ՉԻՆՉԱՏԱՆ Մարտացույթական բարձրությունը 4,5/ 6 Վ. մոտավոր 4" պատճենագիծ x 7" բարձրություն: Բարձրության մատականություն:	Ցիլինդր Ալյումինий 056 Напменование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Калориметр с изолированной ручкой, 4,5/6 вольт, прибл. Диаметр 4 дюйма x высота 7 дюймов	Կալորимետր, Կալориметր 056 Напменование

58	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:
		Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:
59	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:	Արդյունաբերական էլեկտրոնիկայի և լուսապատճենման գործիքների վարչությունը՝ Հայաստանի Հանրապետություն:

60	Ֆոտոլէքտրիկ սարք	Հայոց հեղեղական լուսապատճեն ֆոտոլէքտրիկ սարք	Ալյումինի բարձրակայտական լուսապատճեն ֆոտոլէքտրիկ սարք	Հայոց հեղեղական լուսապատճեն ֆոտոլէքտրիկ սարք

Խնամքի Փրկման զայչ Ժապավակնեցման դեյտիկ: Կուլումանախին Փոռականալուսիր առինցութ է: Խորագույրը 0-2 Վ. Վորմինական հուսափի ապարա. անվագանապ, տեղատեղ. Լամպի բժիշկը, Շրջանաձև. Փիքպ և Փոռականալուսիր պայտանա տեղադրութ են օպակինալուն ուղարկի վրա:	Սրանական Փիքպը Խնամքի Փրկման Փրկարկարալ. Անք երկարութուն - 404, 450, 505, 546, 578 մմ, Քամակ - 1 հան, յուրաքանչյուրը. Օնքի վրա կը նկած հայրեան. Երկարութ նկ նուանդրաստ 500 մմ, Նորմ-ստանդարտութ արավինն Խառնուր, Քամակ - 1 հան Կոֆրամի հարգեն լուս անդրավը. Եթային հզրութուն - 20 Վա, Քամակ - 1 հան:	Մարդկանական վայրի տիպունիկ Տեսակի՝ Կուլումանախին Փոռականալուսիր - 1 հան,	Մոդել: L 03-060 Վրաստավան ամանը. ԲԱԱ Տեսակ ՄՊԸ. ԵՐԿՐ ՉՐՎՈՍՈՑ Հպոգենային թայի ապար. Փոռականալուսիր: 2ան սկավառակ. Զայչ սկավառակի կուզմութ է 5 հան ինալդրիքութիմն զայչ ժապավակնեցմանից: Վակումանախինից: Գլուխութարակալ ախացւած է լայտուրի սպասանի մեջ: Կորպաւթարակ 0-2 Վ. Վակումանախին ապար, տայսկրիմնար, անջանի: Լամպի բիքը, շրջանաձև. Փիքպ և սպասանի տայսկրիմնարի օպակինախին տեսակի վրա: Շրջանաձև. Փիքպը ինալդրիքութիմն Փիքպը. Անք երկարութուն - 404, 450, 505, 546, 578 մմ, Քամակ - 1 հան, յուրաքանչյուրը. Օնքի վրա կը նկած հայրեան. Երկարութ նկ նուանդրաստ 500 մմ, Նորմ-ստանդարտութ արավինն Խառնուր, Քամակ - 1 հան Կոֆրամի հարգեն լուս անդրավը. Եթային հզրութուն - 20 Վա, Քամակ - 1 հան:	Լուսագործութ ապար տիպունիկ Տեսակի՝ Կուլումանախին Փոռականալուսիր - 1 հան,	Ֆոռականական կառավարալ վայրի՝ լուսակ 0 - 10 Վ. Համանիք՝ նախավիկում-ամսակ: Քամակ - 1 հան Փուշուց պաշտպանիչ ծուծից, Սպարի վերափուլութ ձևանակու: Արտադրութից Երաշլիքային Խառնաշղում է	Модел: L03-060 Наменование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Галогенный источник, фототрубка. Фильмрующее колесо включает в себя пять узкополосных интерференционных фильтров. Вакуумная фототрубка находится внутри корпуса трубы. Регулируемый источник питания с переменным напряжением 0-2 В, амперметр, тумблер. Корпус лампы, колесо фильтра и корпус фототрубки размещены на оптической направляющей. Фильмрующее колесо с интерференционными фильтрами: Длина волны- 404, 450, 505, 546, 578 նմ, количество -по 1 штуке, Платформа на рельсах: Длина около 500 մմ, Материал -Ано дророванный алюминий сплав, Количества-1 պտ. Вольфрамовая галогенная лампа с креплением:	Выходная мощность-20 Вт, количества -1 պտ. Светод чувствительное устройство с креплением: Тип-Вакуумная фототрубка, количества-1 պտ. Блок управления фотоэффектом: Напряжение 0 - 10 В, ток-нано -

1 զարգանակ երևայական ավելի համար 1 պարզան բանական ավելի համար Պարզանի / 2 պարզանի ամրակնենի Սեղամիջական ավելի գեմերտառություն:	Մէխանիկական ավելինի համարածով. 1 զարգան երևայական ավելի համար 1 զարգան բանական ավելի համար՝ 7 ուստաչափ սպառձավագն թշի, պարագանը սամացմարտ հարդարանք, կեախի, կեախի տիպով, վեցամյան համան բանական Լուսի / 2 պարզանի տախումնոց Սինուս պայի գնմանառար 220 Վ., թոյլ է ասվու փախլինի սինուսարային ավելիմանախառաջանը երկրա տիպովի թիթում (1 - 400 <g/ 1 <g բաժանման արժեքով և 10 - 4000 <g/ 10 <g բաժանման արժեքով). ՍԵՂԱՄԻՋԱԿԱՆ ավելի կառավարառ սարքը ներառում է 1 հաս ավելի կառավարառ սարք, 2 հաս օպտաման կիրոցուիներ, վեցունից համան բանակի և տիպով:	Մեխанический набор: 1 քառունական քայլի պարզանի, 24*24մ 1 կամացի քայլի սպառձավագնի 24մ. 1 Ծառ նաշք աւելաց 1 ներամանային մետաղապարելի օրով 1 Սեղամիջական սեղամանային թիթումնոց 1 զարգանի երևայական ավելի ավելի համար 1 զարգան բանական ավելի համար՝ 7 ուստաչափ սպառձավագն թշի, պարագանը սամացմարտ հարդարանք, կեախի, կեախի տիպով, վեցամյան համան բանական Լուսի / 2 պարզանի տախումնոց Սինուս պայի գնմանառար 220 Վ., թոյլ է ասվու փախլինի սինուսարային ավելիմանախառաջանը երկրա տիպովի թիթում (1 - 400 <g/ 1 <g բաժանման արժեքով և 10 - 4000 <g/ 10 <g բաժանման արժեքով). ՍԵՂԱՄԻՋԱԿԱՆ ավելի կառավարառ սարքը ներառում է 1 հաս ավելի կառավարառ սարք, 2 հաս օպտաման կիրոցուիներ, վեցունից համան բանակի և տիպով:	Механический набор: 1 тарелка квадратная, 24*24см 1 круглая тарелка Хладни, диаметр 24см. 1 Очень мелкий песок 1 резонансная проволочная петля 1 Металлические резонансные полоски 1 продольно-волновая пружина 1 струна поперечной волны: 7-футовая эластичная струна 1 генератор спинусоидальных сигналов, диапазон 1: 1-400 Гц/1 Гц Диапазон 2: 10-4000 Гц/10 Гц 1 волновой драйвер, тип динамика 2 вилки типа «банан» 1 комплект держателя с алюминиевой подставкой
63	Հարուկի մակրոսուրային բարձրագույն գուցազարդ համարածու	Կարտարային կաշի Կարտարային ֆիլտրացիոն սանդղակ <Խորի մուկերութեային արվածութեամբ զարգանի կուլիքածու օրովայնու մետաղապար ցրանալ	Տоварный знак: bmstechno Фирменное наименование: Комплект Аксессуаров Для Демонстрации Награждения Модель: L03-063 Наименование производителя:

	Խամբելու համար	Խամբար ձևավակիչ շնորհ, մարտացված ռադիոստացիոն ստույզ սպասարկության վերականգնում: Խամբար դնուած ինչպես նաև զանո՞ւ ուղարկության մեջացքը ներդր ճայվեց հեռացնելու համար:	Սարքի հավաքածու: ռադիոստացիոն համար , համարելի համար Մոդել՝ L 03-066 Վրաստացությունը՝ ԵՊՍ S6010 ՍՊԸ, ԱՐՏԱՌՈՒՅԹԸՆ, ԵՐԿԻՐ ՉՐԱՎԱՏԱՆ	Նախարարի հավաքածու: ռադիոստացիոն համար , համարելի համար Մոդել՝ L 03-066 Վրաստացությունը՝ ԵՊՍ S6010 ՍՊԸ, ԱՐՏԱՌՈՒՅԹԸՆ, ԵՐԿԻՐ ՉՐԱՎԱՏԱՆ	Նախարարի հավաքածու: ռադիոստացիոն համար , համարելի համար Մոդել՝ L 03-066 Վրաստացությունը՝ ԵՊՍ S6010 ՍՊԸ, ԱՐՏԱՌՈՒՅԹԸՆ, ԵՐԿԻՐ ՉՐԱՎԱՏԱՆ	Նախարարի հավաքածու: ռադիոստացիոն համար , համարելի համար Մոդել՝ L 03-066 Վրաստացությունը՝ ԵՊՍ S6010 ՍՊԸ, ԱՐՏԱՌՈՒՅԹԸՆ, ԵՐԿԻՐ ՉՐԱՎԱՏԱՆ
67	Զարժարակին	0.01 մմ ճշտությանը Արտադրության երաշխիքային	Արտադրության երաշխիքային Արտադրության երաշխիքային	Արտադրության երաշխիքային Արտադրության երաշխիքային	Արտադրության երաշխիքային Արտադրության երաշխիքային	Հարաբեկացություն Արտադրության երաշխիքային
						95

68	Անձնական (MAF) - Պահանջվում է	Ֆիրմային սեղմանման: Զալավարին Սպիկ՝ L 03-067 Վրաստառին սեղմանման: ԲԱՍՍ ՏԵԽՆԱ ՄՊԱ, ԱՐՏՈՒՐ-ՅԵՍԻ, ԵՐԿՐ ԳՐԵՎԱՍԱՆ 0.01 մմ ճշանչելով	Համարժային կամ՝ bmstechno Փիրմանային ամփաման: Զալավարին գնիերանը Սպիկ՝ L 03-068 Վրաստառին սեղմանման: ԲԱՍՍ ՏԵԽՆԱ ՄՊԱ, ԱՐՏՈՒՐ-ՅԵՍԻ, ԵՐԿՐ ԳՐԵՎԱՍԱՆ Զալավարին գնիերանը՝ X1 միջանկայք՝ 10-100 կց X10 միջանկայք՝ 100-200 կց 1Կ-9 X100 միջանկայք՝ 1-10 կց X1K միջանկայք՝ 10-100 կց X10K կամ՝ 100KHz- 1MHz Սիմոնակային բանակազմելունիկի Երկայն լարման՝ 5 կամ ավելի: Եթի 2դարմ. 400Hz-20kHz, 0.1% լրու ալիքի թիւ: (X100 միջանկայք 1 կց-ի համար) 50 կց-500 կց 0,5% կամ ավելի թիւ: Երկայն ազդակային սեղմանապահության միջակ տառապահության միջակ տառապահության միջակ	Համարժային կամ՝ Արտադրողի երաշխիքային Անձնական (MAF) - ՀԱ Վահանական			
		Համարժային կամ՝ Արտադրողի երաշխիքային Անձնական (MAF) - ՀԱ Վահանական	Համարժային կամ՝ Արտադրողի երաշխիքային Անձնական (MAF) - ՀԱ Վահանական	Համարժային կամ՝ Արտադրողի երաշխիքային Անձնական (MAF) - ՀԱ Վահանական	Համարժային կամ՝ Արտադրողի երաշխիքային Անձնական (MAF) - ՀԱ Վահանական	Համարժային կամ՝ Արտադրողի երաշխիքային Անձնական (MAF) - ՀԱ Վահանական	

69	<p>Պատճենամասնությունը: 0.25 միկրոհատված ամփլիպար Հաղորդման 50%±5% (առա 11KHz) Վրառման վիճակունացման բնութագրորոշ Միջավայրը՝ Գերեզմանական համակարգը աշխատելուն</p> <p>Օպակին բարձրիկ 1 Դուռակության մասնակիություն լայտիչած ձևով 1 Բարձրակարգ ամպլիպար 1 Բարձրակարգ ամպլիպար 2 հաս Տ-ի կարգինք 1.00 գ 1 Տ-ի կարգի 2.00 գ 1 բարձրակարգ ամպլիպար (2x 12.5 գ, 2x 25 գ, 2x 50 գ) 1 Օպակին գերեզմանակարտ (Կամպակայք) ցանցին միանալու համար 1 Միջավայրի կառավարման Հրշանցկելի վայսելեկտրոնական 1 ճակաարան 1 ամրակ ձևող 3 տիբրացնող պառականներով և 2 պառականներով հարթեցման համար 1 ամրակ ձևող 2 տիբրացնող պառականներով 1 Ամրակ ձևոլ, 2 տիբրացնողով 50 մմ 1 Հարթեցման տավազուակ 8 տիբրական համարդրությունը՝ սանրությունի ասաբրակ: 0 – 360° • բաժժամանան արժեքը: 1° • հաշված ձարձ սկզբանակի հնեցիցիցի տանինուղ մոտ 0.16 գ մ². • ինքարցիսի տասնկառական մամանակ՝ մոտ. 7.1 գ մ²</p>	<p>Հարձրացնաման ժամանակավար՝ 0.25 միկրոհատված ամփլիպար: Հաղորդման 50%±5% (առա 11KHz) Վրառման վիճակունացման բնութագրորոշ Միջավայրը՝ Գերեզմանական համակարգը աշխատելուն</p> <p>Վարակիչին բարձրիկ Ֆիլտրացիոն ամպլիպար: Պատճենամասնությունը: օպակին բարձրիկի վրա Մոդել՝ L 03-069 Նամակունացման ամպլիպար: ԲԱՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊ.Զ. ԱՐՏԱԿԱՐԱ-ՁԵՑՆ ԵՐԿՐՈՇ ԳՐԱՎՈՍՏԱՆ</p> <p>1 Օպակին բարձրիկ 1 Դուռակության մասնակիություն լայտիչած ձևով 1 Բարձրակարգ ամպլիպար 1 Բարձրակարգ ամպլիպար 1 Բարձրակարգ ամպլիպար 1 Բարձրակարգ ամպլիպար 2 հաս Տ-ի կարգինք 1.00 գ 1 Տ-ի կարգի 2.00 գ 1 բարձրակարգ ամպլիպար (2x 12.5 գ, 2x 25 գ, 2x 50 գ) 1 Օպակին բարձրակարգ (Կամպակայք) միանալու 1 Միջավայրի համարդրությունը՝ սանրությունի ասաբրակ: 0 – 360° • բաժժամանան արժեքը: 1° • հաշված ձարձ սկզբանակի հնեցիցիցի տանինուղ մոտ 0.16 գ մ². • ինքարցիսի տասնկառական մամանակ՝ մոտ. 7.1 գ մ²</p>	<p>Կոզֆիշներտ առաջնականացում: 50% ± 5% (մ. 1 կГц) Характеристики առաջնականացում սինхրոնացում Դիմացոն ±3% առ շատուագորուացում</p> <p>Տարրական նշանը՝ կամ՝ Tovarnyy znak: bunstechno Фирменное наименование: Вращающаяся система на воздушной кровати Модель: L 03-069 Наименование: производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p> <p>1 Надувной матрас 1 Вращающийся диск с перечиной 1 Многоступенчатый шкив 1 Спусковой механизм 2 S-образных крючка по 1,00 գ 1 S-ի կարգի 2.00 գ 1 S-образный крючок по 2,00 գ 1 Комплект грузиков (2x 12.5 գ, 2x 25 գ, 2x 50 գ) 1 Генератор воздушного потока (компрессор) для подключения к электросети 1 Спироконовая трубка с перелускным клапаном 1 Шкив 1 Стойка с 3 крепежными винтами и 2 винтами для выравнивания 1 Стержень-подставка с 2 крепежными винтами 1 Стержень-подставка, приблизительно 250 мм 1 Выравнивающий диск</p>	<p>Կոզֆիշներտ առաջնականացում: 50% ± 5% (մ. 1 կГц) Характеристики առաջնականացում սինխրոնացում Դիմացոն ±3% առ շատուագորուացում</p> <p>Տարրական նշանը՝ կամ՝ Tovarnyy znak: bunstechno Фирменное наименование: Вращающаяся система на воздушной кровати Модель: L 03-069 Наименование: производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p> <p>1 Надувной матрас 1 Вращающийся диск с перечиной 1 Многоступенчатый шкив 1 Спусковой механизм 2 S-образных крючка по 1,00 գ 1 S-ի կարգի 2.00 գ 1 S-образный крючок по 2,00 գ 1 Комплект грузиков (2x 12.5 գ, 2x 25 գ, 2x 50 գ) 1 Генератор воздушного потока (компрессор) для подключения к электросети 1 Спироконовая трубка с перелускным клапаном 1 Шкив 1 Стойка с 3 крепежными винтами и 2 винтами для выравнивания 1 Стержень-подставка с 2 крепежными винтами 1 Стержень-подставка, приблизительно 250 мм 1 Выравнивающий диск</p>

72	Անոնշ (MAF) - Գոհանչվուն է	Անոնշ (MAF) - Գոհանչվուն է Կրղ Ալիքաստանի ապիկ	Անոնշ (MAF) - Գոհանչվուն է Կրղ Ալիքաստանի ապիկ	3. Медный хомут: наружный диаметр: 38 мм, внутренний диаметр: 32 мм 4. 2 кабеля с разъемами типа "банан": с разъемами 4 мм, длиной 30 см, красные * черные, по 1 шт. каждый 5. с ударной подушкой 6. Гигантский неодимовый магнит: 7. Огнестойкий изоленты фрб. 23AWG, 5 Ասպարեզով կուտիք, 4 մմ օգնության կուտիքներ: վացությունը:
73		Անոնշ (MAF) - Գոհանչվուն է	Անոնշ (MAF) - Գոհանչվուն է Կրղ Ալիքաստանի ապիկ	3. Медный хомут: наружный диаметр: 38 мм, внутренний диаметр: 32 мм 4. 2 кабеля с разъемами типа "банан": с разъемами 4 мм, длиной 30 см, красные * черные, по 1 шт. каждый 5. с ударной подушкой 6. Гигантский неодимовый магнит: 7. Соленоид с воздушным сердечником: 23AWG, максимальный ток 5A, с разъемами "типа "банан"" диаметром 4 мм
				Տարբար նշան՝ bms techno Ֆիրմային անվանում: Կրույական սպիկ Մոդել՝ L 03-072 Վրաստառություն սպիկ ԸՆՍ ՏԵԽՆՈ-ԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍԱՆ 220-230 V,անգուխճաց շրջանառանախճաց արկանություն՝ 135 - 200 Ա Արտադրության կատարային համար՝ Կրղ Ալիքաստանի ապիկ
				Տարբար նշան՝ bms techno Ֆիրմային անվանում: Կրույական սպիկ Մոդել՝ L 03-073 Վրաստառություն սպիկ ԸՆՍ ՏԵԽՆՈ-ԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍԱՆ 220-230 V,անգուխճաց շրջանառանախճաց արկանություն՝ 50-320 °C, տրամագիր՝ 135 - 200 Ա Արտադրության կատարային համար՝ Կրղ Ալիքաստանի ապիկ

76	Խարսխարդանձ բաժնեկիր համարածում՝ սպասուուված ասպեկտից (վիճակ, մեսասև, պլաստինատ)	20գ, 50գ, 100գ, 200գ, 500գ, 1000գ: Կրտարրողի երաշխիքային նամակ (MAF) - ՖԱ պահանջվում	Ֆիլտրային անվանմանը: Սինուլյն իուրինարդան իուլինիրին համարածուն՝ պարասանալած տարրից նյութերից մնանակ, պատմասասեն) Մայկ՝ L 03-076	Ֆիլտրային անվանմանը: ԲՍՍ Տեխնո ՍՊԸ, ԱՐՏԱՎՐՈՒԹԵՅՆ ԵՐԿՐՈՇ ԳՐԱՄՄԱՏԱՆ Նվազագույն չափանիշին 10 գ, 20 գ, 50 գ, 100 գ, 200 գ, 500 գ, 1000 գ:
77	Ծիմսմ Խոնար ճայիկի համարածուն	20գ, 50գ, 100գ, 200գ, 500գ, 1000գ: Կրտարրողի երաշխիքային նամակ (MAF) - ՖԱ պահանջվում	Ֆիլտրային անվանմանը: Հիմնայն իուլյն իուլիր համարածուն՝ պահանջվում է առանձին մարդու կողմանը: Կրտարրողի երաշխիքային նամակ (MAF) - ՖԱ պահանջվում	Ֆիլտրային անվանմանը: ԲՍՍ Տեխնո ՍՊԸ, ԱՐՏԱՎՐՈՒԹԵՅՆ ԵՐԿՐՈՇ ԳՐԱՄՄԱՏԱՆ Նվազագույն 12 մմ երկարությունից մնանարդ կողմանը, պրիմառական մարդու կողմանը:
78	Առանձանական ամրակներով վրացիոն մնանարդարերի վայրեթ (10 համ)	20գ, 50գ, 100գ, 200գ, 500գ, 1000գ: Կրտարրողի երաշխիքային նամակ (MAF) - ՖԱ պահանջվում	Առանձանական ամրակներով մնանարդարեր: Մտասապարսութ ուն նմու 24" երկարություն ն ի 22 մնանարդարի ունեն: Կրտարրողի երաշխիքային նամակ (MAF) - ՖԱ պահանջվում	Առանձանական ամրակներով մնանարդարերի փաթեթը (10 համ) Մայկ՝ L 03-078

	Խարավակում սննդք	Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Ֆիլտրային սննդաբանի: Պրատամանսան Կուպային Խորհրդակող ամուր նող՝ L 03-083 Վրաստացության ամուր՝ ըսս SԵԽՈ ՍՊԸ, ԱՐՏՎՐՈՒՅՑԱՆ ԵՐԿՐ ՉՐՆԱՄԱՏԱՆ Պրատաման տեղաշրջման ապրա, ծավալը 400 մլ:	Վազամեցածայի Կուպային Խորհրդակող ամուր նող՝ L 03-083 Վրաստացության ամուր՝ ըսս SԵԽՈ ՍՊԸ, ԱՐՏՎՐՈՒՅՑԱՆ ԵՐԿՐ ՉՐՆԱՄԱՏԱՆ Ծավալը՝ նարդինալ 500 մլ:	Վազամեցածայի Կուպային Խորհրդակող ամուր նող՝ L 03-084 Վրաստացության ամուր՝ ըսս SԵԽՈ ՍՊԸ, ԱՐՏՎՐՈՒՅՑԱՆ ԵՐԿՐ ՉՐՆԱՄԱՏԱՆ Ծավալը՝ նարդինալ 500 մլ:	Վազամեցածայի Կուպային Խորհրդակող ամուր նող՝ L 03-085 Վրաստացության ամուր՝ ըսս SԵԽՈ ՍՊԸ, ԱՐՏՎՐՈՒՅՑԱՆ ԵՐԿՐ ՉՐՆԱՄԱՏԱՆ Տրամագիծը՝ 2 ալ:	Վազամեցածայի Կուպային Խորհրդակող ամուր նող՝ L 03-086 Վրաստացության ամուր՝ ըսս SԵԽՈ ՍՊԸ,
84	Պրատաման զամանակ սննդք	Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Պրատաման մարդկանում 500 մլ: Արտադրողից երաշխիքային Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Պրատաման մարդկանում 500 մլ: Արտադրողից երաշխիքային Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Պրատաման մարդկանում 500 մլ: Արտադրողից երաշխիքային Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Պրատաման մարդկանում 500 մլ: Արտադրողից երաշխիքային Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Պրատաման մարդկանում 500 մլ: Արտադրողից երաշխիքային Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում
85	Մասապատ գրականություն	Մասապատ գրականություն	Տրամագիծը՝ 2 ալ: Արտադրողից երաշխիքային Խամար (MAF) - ՀԱ պահանջվում	Տրամագիչը՝ 2 ալ:			
86	Տարր սուլֆատային ջանցերի մալիգնիտ	Տարր սուլֆատային ջանցերի մալիգնիտ	Լյ դրամական մալիգնիտի կուպային սուլֆատի հեռակաց կուպայինի հեռակաց կուպայինի հանք՝ NaCl, H ₂ O, CaCO ₃ , SiO ₂ , CuSO ₄ , LiNbO ₃ : Անօրգանական միացությունների	Լյ դրամական մալիգնիտի կուպային սուլֆատի հեռակաց կուպայինի հեռակաց կուպայինի հանք՝ NaCl, H ₂ O, CaCO ₃ , SiO ₂ , CuSO ₄ , LiNbO ₃ : Անօրգանական միացությունների	Լյ դրամական մալիգնիտի կուպային սուլֆատի հեռակաց կուպայինի հեռակաց կուպայինի հանք՝ NaCl, H ₂ O, CaCO ₃ , SiO ₂ , CuSO ₄ , LiNbO ₃ : Անօրգանական միացությունների	Լյ դրամական մալիգնիտի կուպային սուլֆատի հեռակաց կուպայինի հեռակաց կուպայինի հանք՝ NaCl, H ₂ O, CaCO ₃ , SiO ₂ , CuSO ₄ , LiNbO ₃ : Անօրգանական միացությունների	Լյ դրամական մալիգնիտի կուպային սուլֆատի հեռակաց կուպայինի հեռակաց կուպայինի հանք՝ NaCl, H ₂ O, CaCO ₃ , SiO ₂ , CuSO ₄ , LiNbO ₃ : Անօրգանական միացությունների

86	ԲԱՍՈՒԹՅՈՒՆ ՄՊԸ, ԵՐԿՐՈՎԱՅՏԱՆ, ԵՐԿՐՈՎԱՅՏԱՆ	ՕՀ օրգանական մակերևային համակարգություն և պահպան համակարգություն:	«ԲՄԸ ՏԵԽՆՈ», ՍՊԱՆԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆ, ԿԻՊԱՐԱՀԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ	Համակարգությունը համապատասխանում է պահպան և պահպան համակարգությունների համար կառավագակից զուգացած լուծումներում:
87	ԲԱՏԱՅԻՆ ՊՐԵՍԻ ԵՐԿՐՈՎԱՅՏԱՆ ԱՆԴԻՆ (MAF) - ՊԱԿԱՆՉՎԱՆԻ Է	Ֆիլտրային սանդղակ և պահպան համակարգություն է գործադրությամբ, որի մասնակի կառավագակից լուծումներում:	«ԲՄԸ ՏԵԽՆՈ», ՍՊԱՆԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆ, ԿԻՊԱՐԱՀԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ	Ֆիլտրային սանդղակը պահպան համակարգությունում է գործադրությամբ, որի մասնակի կառավագակից լուծումներում:
88	ԲԱՏԱՅԻՆ ՊՐԵՍԻ ԵՐԿՐՈՎԱՅՏԱՆ ԱՆԴԻՆ (MAF) - ՊԱԿԱՆՉՎԱՆԻ Է	Ֆիլտրային սանդղակ և պահպան համակարգություն է գործադրությամբ, որի մասնակի կառավագակից լուծումներում:	«ԲՄԸ ՏԵԽՆՈ», ՍՊԱՆԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆ, ԿԻՊԱՐԱՀԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆ	Ֆիլտրային սանդղակը պահպան համակարգությունում է գործադրությամբ, որի մասնակի կառավագակից լուծումներում:

92	Ասման (MAF) - Պահանջվում է	Գրողականական չափազանի Սոլեկտ L 03-091 Վլուագային ամունց ԲՍՍ ՏԵԽՈ ՍՊԸ, ԱՐՏՈՐՈՒ-ՁՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՄԱՆՆ Տարրակայուն սառավագայուն 100 մ:	Փաստաթուղթական չափազանի Մոդель L 03-091 Նամենություն պրոցեսության համար ամունց ամունց բարձրությունը՝ 20x20 մ:
93	Պայթ թիթենների համարածում՝ ծովական թիթեններ պահանջվում համար համար պահանջվում է	Հայրե, ապամինեալ քարակ տապրեր ձև ու ներող թիթեններ, թիթեալ կավակած ուղղական, սառավագայուն՝ 20x20 մ:	Կրողական երաշխիքային Ասման (MAF) - Հ պահանջվում

			армянском языке будут представлены
			Циприփրային bmstechno Ֆիրմային տեսակալվ.՝ Պատուա, «ապրոխ դիմարտիւթյան կարմար շուրջապահագուցից» Ալ-594x841 մի. Գոմարար, լավագուծիք, պատոյց կախված հարմարաբառվ. Պատուաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է նորմապացվի որպես առաջնորդության մի մաս: Արտադրող երաշիրային նամակ (MAF) - Հ պահանջվում
94			Ալ-594x841 մի. Գոմարար, լավագուծիք, պատոյց կախված հարմարաբառվ. Պատուաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է նորմապացվի որպես առաջնորդության մի մաս: Արտադրող երաշիրային նամակ (MAF) - Հ պահանջվում
95			Ալ-594x841 մի. Գոմարար, լավագուծիք, պատոյց կախված հարմարաբառվ. Պատուաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է նորմապացվի որպես առաջնորդության մի մաս: Արտադրող երաշիրային նամակ (MAF) - Հ պահանջվում
96			Ալ-594x841 մի. Գոմարար, լավագուծիք, պատոյց կախված հարմարաբառվ. Պատուաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է

անդրամասի համար	ներկայացվողի դրվագ սահմանափակություն վի մաս: Արտադրողի երաշիրային նախանձում (MAF) - Հ պահանջման	գրքը կազմակերպության կողմէն ստուգայի ամսաթիվը՝ Ա1-594x841 մի. Գոլանիքը, լուսավորության ամսաթիվը: ԲՄԸ ՏԵԽՆԱՅ ՄՊ, ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ՔԱՅԱ ԵՐԿՐՈՒԹՅԱՆ ՔԱՍՏԱԿԱՆԻ ՀԱՅՐԵՆԻ ԼԵՎԱԿ ՀԱՅՐԵՆԻԱԳԱՎԱ:	Համարվածային ինսմար Առարկանի ամսաթիվ. ԲՄԸ ՏԵԽՆԱՅ ՄՊ, ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ՔԱՅԱ ԵՐԿՐՈՒԹՅԱՆ ՔԱՍՏԱԿԱՆԻ ՀԱՅՐԵՆԻ ԼԵՎԱԿ ՀԱՅՐԵՆԻԱԳԱՎԱ:
97	Պատասխան, Շարժման հարաբերակ մակարդակ Էջու	Ա1-594x841 մի. Գոլանիքը, լուսավորության ամսաթիվ: Պատասխանահերթին և օգլուն ձևաչափը պետք է ներկայացվողի դրվագ սահմանափակություն վի մաս: Արտադրողի երաշիրային նախանձում (MAF) - Հ պահանջման	գրքը կազմակերպության կողմէն ստուգայի ամսաթիվը՝ Ա1-594x841 մի. Գոլանիքը, լուսավորության ամսաթիվ: Պատասխանահերթին լեվակ հայրենիագավա:
98	Պատասխան, Էներգոսերն համար <ուսիրի ուժ	Ա1-594x841 մի. Գոլանիքը, լուսավորության ամսաթիվ: Պատասխանահերթին և օգլուն ձևաչափը պետք է ներկայացվողի դրվագ սահմանափակություն վի մաս: Արտադրողի երաշիրային նախանձում (MAF) - Հ պահանջման	Արտադրության բմstechno նույնականացնելու ¹ համարը՝ <ուսիրի ուժ Առարկանի ամսաթիվը: ԲՄԸ ՏԵԽՆԱՅ ՄՊ, ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ՔԱՅԱ ԵՐԿՐՈՒԹՅԱՆ ՔԱՍՏԱԿԱՆԻ ՀԱՅՐԵՆԻ ԼԵՎԱԿ ՀԱՅՐԵՆԻԱԳԱՎԱ:

101	A1-594x841 մմ: Գովնակար, լամինացված, պատճեց կամերով Խորհրդագրություն:	Կըստառագործարքային անվանություն: Պատճեռ, Օհմի օրենքը Միկ շրաբի հանար:	Կըստառագործարքային անվանություն: Աղյուս՝ L 03-101 Կըստառագործարքարքային անվանություն: ԵՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՄԵՐԻ ՀՈԳԹՅԱՆԻ, ԵՐԿՐՈ ՉՐԱՌԱՆՆ	Համար՝ Տակարգությունը պահպան է նորին ստուգային ցույցում պահպանավոր լինելու դեպքում:

վեհանոկազմութ գոյսի
- միտեւսդ բոհովվութ

ՎԱՐԴԱՊԵՏՎ ԿԱՐԱՎԱՐԻ ՀԱՅՈՒԹ

Հիմնական դպրոցների 20-աշխատավայրերի բնույթ		Հաջողականություն	
Հ/հ	Մարզ	Տարիք	Հաջողականություն
1		Պ. Գյուղն թեր 30 լ/դ	Չեղականի թեր 96, 7
2		Պ. Ռազմիկի 8 լ/դ	Քամանցան թեր 10
3		Պ. Ռազմիկի 6 լ/դ	Ծիրակի փառ. 8
4		Պ. Արքայի թեր 4 լ/դ	Հարկության փառ. 8
5		Պ. Գյուղն թեր 5 լ/դ	Մասնիշան փառ. 301
6		Պ. Գյուղն թեր 38 լ/դ	Բարձրացած փառ. 7
7		Պ. Գյուղն թեր 3 լ/դ	Խրիմյան Հայոց 1-ին թագավարան
8		Պ. Արքայի թեր 5 լ/դ	Ենթական փառ. 11
9		Պ. Գյուղն թեր 40 լ/դ	Ավագանիստան թագավարան, Գյուղեղի կամաց 4
10		Պ. Գյուղն թեր 9 լ/դ	Կապանց առաջնական փառ. 40
11		Պ. Գյուղն թեր 4 լ/դ	Գյուղի փառ. 77
12		Պ. Գյուղն թեր 10 լ/դ	Կապանց փառ. 173
13		Պ. Արքայի թեր 2 լ/դ	Գյուղի փառ. 11
14		Պ. Գյուղն թեր 19 լ/դ	Թեմական փառ. 1
15		Պ. Գյուղն թեր 32 լ/դ	Թեմական փառ. 1
16		Պ. Գյուղն թեր 20 լ/դ	Թեմական փառ. 1
17		Պ. Գյուղն թեր 1 լ/դ	Գյուղի թագավարան
18		Պ. Գյուղն թեր 28 լ/դ	Գյուղի թագավարան
19		Պ. Գյուղն թեր 29 լ/դ	Գյուղի թագավարան
20		Պ. Գյուղն թեր 20 լ/դ	Գյուղի թագավարան
21		Պ. Գյուղն թեր 1 լ/դ	Գյուղի թագավարան
22		Պ. Գյուղն թեր 6 լ/դ	Գյուղի թագավարան
23		Պ. Գյուղն թեր 41 լ/դ	Գյուղի թագավարան
24		Պ. Գյուղն թեր 25 լ/դ	Գյուղի թագավարան
25		Պ. Գյուղն թեր 11 լ/դ	Գյուղի թագավարան
26		Պ. Գյուղն թեր 7 լ/դ	Գյուղի թագավարան
Ընդունակ մարզ			
1		Ծիրակի մարզ	Սպասարկության 10 աշխատավայրերի պահպան
2		Ծիրակի մարզ	Գ. Գյուղականացանցի միջ. պահպանական պահպան
3		Ծիրակի մարզ	Գ. Բայազետական պահպան
Հաջողականություն			
1		Գյուղի մարզ	Գ. Գյուղականացանցի միջ. պահպանական պահպան
2		Գյուղի մարզ	Գ. Բայազետական պահպան
3		Գյուղի մարզ	Գ. Արևածագական պահպան

«ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹԵԱՆ ՈՎԵԼ ԱՆՎՈՐ

Տակտիկա շնորհակալություն



Համար 20-առաջնական ենթական պատճենահանձնություն	
4	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
5	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
6	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
7	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
8	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
9	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
10	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
11	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
12	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
13	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
14	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
15	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
16	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
17	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
18	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
19	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
20	Գ. Գրասունյան, Գ. Ռազմական պատճենահանձնություն
21	Լ. Լուսավորչության պատճենահանձնություն
22	Լ. Լուսավորչության պատճենահանձնություն
23	Լ. Լուսավորչության պատճենահանձնություն
24	Հ. Համբարձումյան, Հ. Համբարձումյան պատճենահանձնություն
25	Մ. Մանուկյան, Մ. Մանուկյան պատճենահանձնություն