



**ਉਸਤਾਦ**

UNIVERSITY

\* Աշխարհի մատակարարման ժամկետը, իսկ վառարան մատակարարման դեպքում՝ առաջին վառարանի մատակարարման ժամկետն առնվազն 20 օրացուցային օր է, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի կողմից և պարտավորությունները կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մատակարարը խանձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում: Մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավելի լինել, քան 2024թ-ի դեկտեմբերի 15-ը:

\*\*\* «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած նպան դեպքում կեսքում կիրառվի եւ «Վրան համարժեք» բառերը:

Ապրանքի անդրափոխումներ, բեռնաթափումներ, անդադրումներ և փորձարկումներ կատարում է մատակարարը:

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1  
տեխնիկական բնութագիր –  
զննան ժամանակացույցի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

N°	Անվանում	Տեխնիկական բնութագրեր և չափանիշներ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող Տեխնիկական բնութագրեր և չափանիշներ	Զգալի միավորը	Հիմնական դրույթներ՝ 10- աշխատող տարբերակ	Հիմնական դրույթներ՝ 20- աշխատող տարբերակ	Միջինական դրույթներ՝ 5- աշխատող տարբերակ	Միջինական դրույթներ՝ 10- աշխատող տարբերակ	Միջինական դրույթներ՝ 20- աշխատող տարբերակ	Ընդհանուր քանակ	
				Խայերին	Խտակներն						
1	Թեթևաբեռային	Մետաղական հիմք և թեթև հարթակ: Հարթակը պետք է ունենա անկյուն, երկարություն և թափանցողական չափանիշներ: Թեթևության առաջին անկյունը կախված է 0-ից 45°-ի սահմաններում: Երկրորդը է կարգավորելի միջանկյալ, գրան, լար և զանգվածների թափել: Տեխնիկական հատկությունները: Հարթակի երկարությունը մոտ. 600 մմ, հիմքի երկարությունը մոտ. 450 մմ, սանդղակները՝ ամրապնդված կամ առանց:	Մետաղական հիմք և թեթև հարթակ: Հարթակը պետք է ունենա անկյուն, երկարություն և թափանցողական չափանիշներ: Թեթևության առաջին անկյունը կախված է 0-ից 45°-ի սահմաններում: Երկրորդը է կարգավորելի միջանկյալ, գրան, լար և զանգվածների թափել: Տեխնիկական հատկությունները:	Հարթակը ունի անկյուն, երկարություն և թափանցողական չափանիշներ: Թեթևության անկյունը կախված է 0-ից 45°-ի սահմաններում: Երկրորդը է կարգավորելի միջանկյալ, գրան, լար և զանգվածների թափել: Տեխնիկական հատկությունները:	Товарный знак: <b>bimstegno</b> Фирменное наименование: <b>Наклонная Плоскость</b> Модель: <b>L03-001</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»</b> , <b>СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Плоскость снабжена шкалами для измерения угла, длины и высоты. Угол наклона регулируется в диапазоне от 0 до 45°. Включает регулируемый шкив, ролик, шнур и поддон для взвешивания.	1	1	1	1	1	68













		<b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	թեք հարթության վրա մարմնի շարժումը գրանցելու համար՝ ստեղծված 1 հսկող: - գնդակ - ստեղծված 1 հսկող: - էլեկտրամագնիսային ստեղծված 1 հսկող: Լրացված մեթոդական առաջարկությունների իրական վարձերով - ստեղծված 1 հսկող:	նախնական հարթության վրա մարմնի շարժումը գրանցելու համար՝ ստեղծված 1 հսկող: - գնդակ - ստեղծված 1 հսկող: - էլեկտրամագնիսային ստեղծված 1 հսկող: Լրացված մեթոդական առաջարկությունների իրական վարձերով - ստեղծված 1 հսկող:	наклонной плоскости - 1 шт. - мяч - 1 шт. - блок питания - 1 шт. В комплекте идут методические рекомендации с оригинальными экспериментами - 1 шт.							
6	Ճոճանակ	Ճոճանակի դիմադրող մասի չափը: 300*200 մմ, անկյունային սանդղակի հետ 90°-0°-90°, մոտ 1 մ երկարությամբ թել, պարպատե գոյիկ կեռիկով, պարպատե գոյիկ կեռիկով 19 մմ արտադրող, ամրակալի չափը 5*8", պարպատե ձուլով, նիկելապատ 10mm * 600 մմ <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	Ճոճանակի դիմադրող մասի չափը: 300*200 մմ, անկյունային սանդղակի հետ 90°-0°-90°, մոտ 1 մ երկարությամբ թել, պարպատե գոյիկ կեռիկով, պարպատե գոյիկ կեռիկով 19 մմ արտադրող, ամրակալի չափը 5*8", պարպատե ձուլով, նիկելապատ 10mm * 600 մմ	Արտադրողի նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Ճոճանակ</b> Մոդել՝ <b>L 03-006</b> Արտադրողի անունը՝ <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐԱՅԴՐՄԱՆ ԵՐԿԻՐ ՊԵՆՍԻՆԻԱ</b>	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Лаборатория Маятника</b> Модель: <b>L03-006</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Левая сторона маятника, размер: 300*200 мм, с градацией углов 90°-0°-90° Струна-прибл. 1 метр, со стальным шариком с крючком, алюминиевый шарик с крючком, диаметр 19 мм , с головкой с чугунным основанием 5*8", со стальным стержнем, никелированный, 10 мм * 600 мм	Հսկող	1	1	1	1	1	68
7	Հատապատն պրագույնային մեքենա	Հատապատն պրագույնային սխեմային պետք է ունենա տեխնիկական	Հատապատն պրագույնային սխեմային պետք է ունենա տեխնիկական	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование:	Հսկող	2	4	1	2	4	228	















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





		երաշխարային նամակ (MAF) - Պատանջվում է	մատարարական 7 մԱ է: Առավելագույն արձեցվալը մատարարական 75000 Վ: Չոր օդի պնդում կայծի առավելագույն ինքնախրաչթումը մատարարական 75 մմ է:	մատարարական 7 մկԱ. Максимальное напряжение составляет приблизительно 75000 В, максимальное расстояние между искрами для сухого воздуха составляет приблизительно 75 мм.						
26	Էլեկտրատառայի և սարքավորումնե րի հավաքածու	Հավաքածուն պետք է պարունակի պնայիսի բարարիչներ, որոնք թառլ կաան ցուցադրել իմնական էլեկտրատառայիկ երևաթները՝ ինպես օրինակ հարրիչ գներ մատարարակա 30 մմ, առաի գերաձն էլեկտրառալ, առաի առլ էլեկտրառալ, նաղ միանառալածը թաթի ժապալեններալ, րա առաձակաղ փանակ, գանգեր, շղթաներ իգբալմառան աղառրին միանառալ համառ, որը կարաղ է լինել Վաձառառի մեքենառ: <b>Արատրաղից</b> <b>երաշխարային նամակ</b> (MAF) - Պատանջվում է	Արառնարային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անկանառ: <b>Էլեկտրատառայիկ</b> <b>սարքավորումների</b> <b>հավաքածու</b> Մոդել՝ L 03-026 Արատրաղի անոնր. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ,</b> <b>ԱՐՏԵԴՐՈՒԹՅՈՒՆ</b> <b>ԵՐԿԻՐՔ ՉԻՆԽՍՏՆՆ</b> Հավաքածուն ներառառ է պարունակի պնայիսի բարարիչներ, որոնք թառլ կաան ցուցադրել իմնական էլեկտրատառայիկ երևաթները՝ ինպես օրինակ հարրիչ գներ մատարարակա 30 մմ, առաի գերաձն էլեկտրառալ, առաի առլ էլեկտրառալ, նաղ միանառալածը թաթի ժապալեններալ, րա առաձակաղ փանակ, գանգեր, շղթաներ իգբալմառան աղառրին միանառալ համառ, որը կարաղ է լինել Վաձառառի մեքենառ:	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Комплект</b> <b>Электростатического</b> <b>Оборудования</b> Модель: <b>L03-026</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»,</b> <b>СТРАНА</b> <b>ПРОИЗВОДСТВА-</b> <b>КИТАЙ</b> В набор входят компоненты, которые позволяют продемонстрировать основные электростатические явления: проводящие сферы ок. 30 мм, коробка со сферическим электродом, коробка с заостренным электродом, пачка полосок папирсной бумаги на стержне, светящаяся панель, с колокольчиками, колокольчиками, с соединительные цепочки для подключения к источнику заряда, такому как машина Wimshurst.	1	1	1	1	1	68
27	Էլեկտրատառայ	Ատելի վառ իմնելած էլեկտրատառայը պետք է լինի պատրասաղած աղառրից:	Արառնարային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անկանառ:	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Электроскоп</b>	2	4	2	2	4	230

[illegible]



			NTC 5D-9 NTC 5D-11 NTC 5D-15 NTC 8D-9 NTC 8D-11 NTC 8D-20 NTC 10D-5 NTC 10D-7 NTC 10D-11 NTC 33D-7 PNP NPN Դիոդ, 400Վ, 3Ա Զերմային ֆոտոէլեմենտ, ֆոտոտեղակար 5528"	НТС 5Д-9 НТС 5Д-11 НТС 5Д-15 НТС 8Д-9 НТС 8Д-11 НТС 8Д-20 НТС 10Д-5 НТС 10Д-7 НТС 10Д-11 НТС 33Д-7 ППН НПН Диод, 400В, 3А Термоэлемент Фотоэлемент Фоторезистор 5528"							
29	Գարուցական վարկենաչափեր	Թվային վարկենաչափ, ժամանակը գրանցում է մինչև 1/100-րդ վայրկյան նշգրտությամբ: Լիցքավորվում է մեկ հաստ LR-44 մարտկոցով: <b>Արտարտոյից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b>	Ապրանքային <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Գարուցական վարկենաչափեր</b> Մոդել՝ <b>L 03-029</b> Արտարտոյի անունը: <b>ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏԵՂԲՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԳԻՆԱՍՏԱՆ</b> Թվային վարկենաչափ, ժամանակը գրանցում է մինչև 1/100-րդ վայրկյան նշգրտությամբ: Լիցքավորվում է մեկ հաստ LR-44 մարտկոցով:	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Таймеры школьных мероприятий</b> Модель: <b>L03-029</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Цифровой секундомер и таймер фиксируют прошедшее время с точностью до 1/100 секунды и время прохождения круга. Питание от одной кнопочной батарейки LR44.	Հասկ	2	4	1	2	4	228
30	Չուգանեռ սկավառակներու վ հարթ կոնդենսատոր	Տրամագիծը՝ 20 սմ - 30 սմ: <b>Արտարտոյից երաշխիքային նամակ (MAF) - Գրանցվում է</b>	Ապրանքային <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Չուգանեռ սկավառակներով հարթ կոնդենսատոր</b> Մոդել՝ <b>L 03-030</b>	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Параллельный Пластиновый Конденсатор</b> Модель: <b>L03-030</b>	Հասկ	1	1	1	1	1	68

[illegible]





		8/9/10/11/12/13/14/15 Վ, առավելագույնը: 10 Ա. Եթային հզորություն՝ առավելագույնը 150 ՎԱ Միացումները՝ 4 մմ վարդակներ Չափաներ՝ մուտ. 170 x 160 x 250 մմ <sup>3</sup> : Զանգվածը՝ մուտ. 6,3 կգ: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Գանահիշում է</b>	սերմաները պար է քննել մեքուսցված և կարճ միացման պինդակում: Տեխնիկական հասկարաշխեներ՝ Հաստատուն հուսման երբ՝ 1/2/ 3/ 4/ 5/6/ 7/8/ 9/10/11/ 12/ 13/ 14/15 Վ, առավելագույնը: 10 Ա Փոփոխական լարման երբ՝ 1/2/3/4/ 5/6/7/ 8/9/10/11/12/13/14/15 Վ, առավելագույնը: 10 Ա. Եթային հզորություն՝ առավելագույնը 150 ՎԱ Միացումները՝ 4 մմ վարդակներ Չափաներ՝ մուտ. 170 x 160 x 250 մմ <sup>3</sup> : Զանգվածը՝ մուտ. 6,3 կգ:	Технические характеристики: Выход постоянного тока: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 В, макс. 10А Выход переменного тока: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 В, макс. 10 А Максимальная выходная мощность: 150 ВА Подключения: разъемы 4 мм Размеры: приблизительно 170 x 160 x 250 мм <sup>3</sup> Вес: приблизительно 6,3 кг.							
33	Թ-վային մուլտիմետր	Լարման, հոսանքի և պինդություն չափելու համար, ինչպես նաև՝ դեղի և շարունակականության թեստերի համար: Հափաբաժան ներառում է՝ պարասի, լարեր և մարտկոց: DC-հաստատուն լարման՝ 200 մՎ - 600 Վ, 5 միջակայք, ± 0,5% ± 2 նիշ, AC-փոփոխական լարման՝ 200/600 վ, 2 միջակայք, ± 1.2% ± 10 թվանշան, DC հոսանք՝ 2000 pA - 10 Ա, 4 միջակայք, 1% ± 2 նիշ, Դիմարություն՝ 200 Օմ - 2000 kՕմ, 5 միջակայք, ± 0.8% ± 2 նիշ, Դիալոյն՝ 3½ {1} {2} նիշային LCD, 27 մմ, առավելագույնը՝ 1999, Գործող լարումը՝ 9 Վ մարտկոց: <b>Արտադրողից</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Թ-վային մուլտիմետր</b> Մոդել՝ <b>L 03-033</b> Արտադրողի անունը: <b>ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԻՐՏԵՂԻՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Թ-վային մուլտիմետր Մշտական լարում՝ 200-2000-20-1000-Վ ±0,5% Փոփոխական լարում՝ 200-750V ± 1.0% DKA՝ 200u-2000u-20m-200m-10A±1.8% Դիմարություն՝ 200-2000-20K-200K-2000KՕմ±1.0% LCD չափը՝ 49x16 մմ Առավելագույնը: 1999 Մարտկոցի ցածր ցուցիչ այլ	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Цифровой Мультиметр</b> Модель: <b>L03-033</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> 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-2000КОм±1,0% Размер ЖК-дисплея: 49х16 мм Макс. показ: 1999 г.	Համ	2	4	1	2	4	228

		երաշխիքային նամակ (MAF) - Գանահիշվում է	Պաշտպանության գերբնվածությունից՝ սյու Դիմի ստուգում՝ սյու Տրանզիստրի փորձարկում՝ սյու Էլեկտրականության ապարի՝ մեկ 9B 6F22 մարտից: Ապրանքի չափար՝ 125x70x29 մմ Ապրանքի բաշը՝ մոտ 108 գ Ստանդարտ պարագաներ՝ հաշվի (մարտիքով), չափման մարիլի, մեծարկ:	Индикация низкого заряда батарей: да Защита 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), измерительный провод, руководство.							
34	Դիմարության չափման սարք	Էլեկտրական դիմարության կախվածությունը հարյուրի երկարությունից, լայնային հատվածից և երաթից ուսումնասիրելու համար: 2 x կոնստանտան D = 0.7 մմ, կոնստանտան D = 1 մմ, կոնստանտան D = 0.5 մմ, կոնստանտան D = 0.35 մմ, սրված D = 0.5 մմ, 4 մմ փարսակ միայն գերցածր լարամների համար: Երկարություն՝ 1 մ : <b>Արտարողից</b> <b>երաշխիքային նամակ</b> <b>(MAF) - Գանահիշվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Դիմարության չափման սարք</b> Մոդել՝ <b>L 03-034</b> Արտարողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ,</b> <b>ԱՐՏԵԴԲՄԵՆ ԵՐԿԵՐ՝</b> <b>ԳԲՆԱՍՏԱՆ</b> Էլեկտրական դիմարության կախվածությունը հարյուրի երկարությունից, լայնային հատվածից և երաթից ուսումնասիրելու համար: 2 x կոնստանտան D = 0.7 մմ, կոնստանտան D = 1 մմ, կոնստանտան D = 0.5 մմ, կոնստանտան D = 0.35 մմ, սրված D = 0.5 մմ, 4 մմ փարսակ միայն գերցածր լարամների համար: Երկարություն՝ 1 մ :	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Устройство для</b> <b>измерения</b> <b>сопротивления</b> Модель: <b>L03-034</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО»,</b> <b>СТРАНА</b> <b>ПРОИЗВОДСТВА -</b> <b>КИТАЙ</b> Исследовать зависимость электрического сопротивления от длины, и поперечного сечения и материала проводника. Материал: 2 x постоянных и = 0,7 мм постоянных и = 1 мм постоянных и = 0,5 мм постоянных и = 0,35 мм латунных D = 0,5 мм с гнездами диаметром 4 мм только для сверхнизких напряжений Длина: 1 м	1	2	1	1	2	115	







39	Վերամետր	Տիրույթը՝ հաստատուն հոսանքի 0-20 Վ, փափում նըլ՝ 0.01 Վ: <b>Արտարդից երաշխիքային նամակ (MAF) - Գտնանշվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անխնամ: <b>Վերամետր</b> Մոդել՝ L 03-039 Արտարդի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏԵԴՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՅՍՏԵՆ</b> Հաստատուն հոսանքի Զ-փային վերամետր, 0-20Վ/0.01Վ-ի անուցվում է 9 Վ մարտիցով (մարտիցը ներառված չէ քակվածի մեջ)	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անխնամ: <b>Ամպերմետր</b> Մոդել՝ L 03-040 Արտարդի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏԵԴՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՅՍՏԵՆ</b> Հաստատուն հոսանքի թվային ամպերմետր, 0-10A/0.01A անուցվում է 9 Վ մարտիցով (մարտիցը ներառված չէ քակվածի մեջ)	Տարանքային նշան: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անունը: <b>Գալվանոմետր</b> Մոդել: <b>L03-041</b> Անունը արտարդի անունը. <b>ՕՕՕ «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՏՐԱՆԱ ՓՐՈԻՅՈԴՏՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ</b>	Հաս 2 4 2 2 4 230	Հաս 2 4 2 2 4 230	Հաս 1 2 1 1 2 115
40	Անկերմետր	Տիրույթը՝ հաստատուն հոսանքի 0-10 Ա, փափում նըլ՝ 0.01 Ա: <b>Արտարդից երաշխիքային նամակ (MAF) - Գտնանշվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անխնամ: <b>Անկերմետր</b> Մոդել՝ L 03-040 Արտարդի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏԵԴՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՅՍՏԵՆ</b> Հաստատուն հոսանքի թվային անկերմետր, 0-10A/0.01A անուցվում է 9 Վ մարտիցով (մարտիցը ներառված չէ քակվածի մեջ)	Տարանքային նշան: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անունը: <b>Գալվանոմետր</b> Մոդել: <b>L03-041</b> Անունը արտարդի անունը. <b>ՕՕՕ «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՏՐԱՆԱ ՓՐՈԻՅՈԴՏՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ</b>	Հաս 2 4 2 2 4 230	Հաս 2 4 2 2 4 230	Հաս 1 2 1 1 2 115	
41	Գալվանոմետր	Տիրույթը՝ -500-0-500 մկԱ, ճշգրտություն նըլ՝ +/-2.5%: <b>Արտարդից երաշխիքային նամակ (MAF) - Գտնանշվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անխնամ: <b>Գալվանոմետր</b> Մոդել՝ L 03-041 Արտարդի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏԵԴՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՅՍՏԵՆ</b>	Տարանքային նշան: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անունը: <b>Գալվանոմետր</b> Մոդել: <b>L03-041</b> Անունը արտարդի անունը. <b>ՕՕՕ «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՏՐԱՆԱ ՓՐՈԻՅՈԴՏՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ</b>	Հաս 1 2 1 1 2 115	Հաս 1 2 1 1 2 115	Հաս 1 2 1 1 2 115	

										</			





		երաշխիքային նամակ (MAF) - Պատանջվում է	1 մագնիսական դաշտի դիրքեր միջոց 1 Մագնիսական գրքի 1 մագնիսական կադմիացիայի 20 ազատ տեղադրվող մագնիսական կադմիացիաներ 1 հատ. Մագնոնր»	1 Մագնիտные чипы 1 прибор для просмотра магнитного поля 1 Магнитный глобус 1 магнитный компас 20 Чистый компас 1 шт. Магзонд"							
46	Դպրացական հավաքածու՝ վակուումային արմարով	Խցիկի չափերը վերևում 4,75 դրամ X 4,75 դրամ է, խիկ ներքևում՝ 3,75 դրամ X 3,75 դրամ: <b>Արտարդյոց երաշխիքային նամակ (MAF) - Պատանջվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Դպրացական հավաքածու՝ վակուումային արմարով Մոդել՝ L 03-046</b> Արտարդյոցի անունը. <b>ՐԵՍՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ՍՐՏԵԳՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆՑՍՏՄԵՆ</b> Վակուումային արմար Տրամագիծը՝ 130 մմ Բարձրությունը՝ 165 մմ	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Классный Набор Вакуумных Насосов</b> Модель: <b>L03-046</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА- КИТАЙ</b> Вакуумный насос Диаметр: 130 мм Высота: 165 мм	Հավաք ածու	1	2	1	1	2	115
47	Էլեկտրամագնիս	Էլեկտրամագնիս Խաչանձև ձող տմրակ կեռիկով Կեռիկով բեռների հավաքածու՝ 9 հատ բեռ Առանձնավոր տմրակով հարդարակաղբ/ վաթեթի մեջ 5 հատ D-Cell մարտկոցի տմրակ D մարտկոց/ 2 հատ: <b>Արտարդյոց երաշխիքային նամակ (MAF) - Պատանջվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Էլեկտրամագնիս Մոդել՝ L 03-047</b> Արտարդյոցի անունը. <b>ՐԵՍՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ՍՐՏԵԳՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆՑՍՏՄԵՆ</b> Էլեկտրամագնիս Խաչանձև ձող տմրակ կեռիկով Կեռիկով բեռների հավաքածու՝ 9 հատ բեռ Առանձնավոր տմրակով հարդարակաղբ/ վաթեթի մեջ 5 հատ D-Cell մարտկոցի տմրակ D մարտկոց/ 2 հատ: <b>Արտարդյոց երաշխիքային նամակ (MAF) - Պատանջվում է</b>	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Электромагнит</b> Модель: <b>L03-047</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА- КИТАЙ</b> Электромагнит Перекадина с ушком Набор тирь с крючками, 9 тирь Поводок из аллигатора/Упаковка из 5 штук Держатель для батарей D- Cell	Հատ ածու	2	4	1	2	4	228

			D մարտկոց/ 2 հատ:	Բատերա D/2 փաթեթ							
48	Բնութագրող կոճեր միջուկներով	Առավելագույնը՝ 5 Ա: <b>Արտարժույթ երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	Ապրանքային <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Ինդուկցիոն կոճեր միջուկներով</b> Մոդել՝ <b>L 03-048</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԵՂՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՍՏԱՆ</b> Միջուկային էլեկտրամագնիսական, 5Ա, Միջուկը՝ արանվածքը՝ 18 մմ, երկարությունը՝ 160 մմ:	Բատերա D/2 փաթեթ Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Соленоиды сердечниками</b> Модель: <b>L03-048</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Соленоид с сердечником, 5А, Сердечник: диаметр 18 мм, длина 160 мм.	Հատ	2	4	1	2	4	228
49	Օսցիլոսկոպ	32-բիթ էլեկտրոնային ազդանշանի գրանցման ապր և սպանովկիւծ 320 x 240 գուճակը էկրանով, 2 ՄԲ ներքին ինչությունը և վերալիցքավորվող փթնումի մարտկոցով: Պետք է ներառի՝ օսցիլոսկոպ, տակիլը, նմուշներ, սխառակարճային, սխառայանի սրտայան, վերալիցքավորվող փթնումի մարտկոց: <b>Արտարժույթ երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</b>	Ապրանքային <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Օսցիլոսկոպ</b> Մոդել՝ <b>L 03-049</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԵՂՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԱՍՏԱՆ</b> Օսցիլոսկոպ Նմուշանման արագությունը՝ 10մն նմուշ/վ (առավելագույնը) Անալոգային պիկի ազդանշանի թաղանթանությունը՝ 1 ՄՀց Նմուշի սլանսանման խորությունը՝ 8K ( ( առավելագույնը) Մասնավոր ախարգային պիկի մասրային դիմարություն 1 ՄՕմմ: Անալոգային ալիքի մուտքային լարումը՝ ±40 Վ	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Осциллограф</b> Модель: <b>L03-049</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Осциллограф Частота выборки: 10 млн выборок/с (макс.) Полоса пропускания аналогового канала: 1 МГц Глубина хранения выборки: 8K (макс.) Стандартное сопротивление входное аналогового канала: 1 МОм. Входное напряжение аналогового канала: ±40 В (макс., датчик*1)	Հատ	1	1	1	2	91	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--









																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----







[illegible]





			լրաւ 0 - 10 Վ: Հնարձակ համ/միկրո-սմարթ: Քանակ - 1 հատ Փոշուց արշուպանիչ ծածկաց, Սարքի վերաբերյալ ձեռնարկ:	նանո - միկրոամպեր, Կոլիչեստւո-1 իտ. Քլեզաշիտնիյ րուկուոճեստւո քոլեզաշեալեա.							
61	Պատկալի օրէնքը ցուցարարող սարք	Պատկալի օրէնքը ցուցարարող սարքը Է բաղկացած լինի մետաղական գոլիչը մոտ 8 սմ արտաւոճծով, որի վրա արված են վաքը բացվածքներով և գոլին ամրացված խորովակից, որը արտաւոճծում է ամուր սեղադրվող վիտց: <b>Արտարարից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bms techno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատկալի օրէնքը ցուցարարող սարք Մոդել՝ L 03-061</b>  Արտարարի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏԵՂԲՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆ-ՍՍՏՄԵՆ</b> Պատկալ Ֆուցարար բաղկացած է մետաղական գոլիչը մոտ 8 սմ արտաւոճծով, որի վրա արված են վաքը բացվածքներով և գոլին ամրացված խորովակից, որը արտաւոճծում է ամուր սեղադրվող վիտց:	Товарный знак: <b>bms techno</b> Фирменное наименование: <b>Демонстратор Паскаля</b> Модель: <b>L03-061</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Демонстратор Pascal состоит из металлической колбы диаметром около 8 см с небольшими отверстиями по одной окружности и патрубком, содержащего плотно прилегающий поршень.	Հաս 1	1	1	1	1	1	68
62	Մէխանիկական սմբի պարագաների վաթէթ	24 սմ քառակուսան Քլալինի սկալաւալ 24 սմ արտաւոճծով շքաւաւան. Քլալինի սկալաւալ Լրացուցիչ նուրբ սկալաւ և թափաւաւալիչ 1 ռեզինաւաւային մետաղաւալըն օղակ 1 մետաղական ռեզինաւաւային թիթէլներ 1 գալաւաւան երկալաւական սմբի համար 1 սրարան լայնական սմբի համար	Ապրանքային նշան՝ <b>bms techno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Մէխանիկական սմբի պարագաների վաթէթ Մոդել՝ L 03-062</b> Արտարարի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏԵՂԲՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆ-ՍՍՏՄԵՆ</b> Մէխանիկական սմբիների հավաքածու. 1 քառակուսան Քլալինի սկալաւալ, 24*24սմ	Товарный знак: <b>bms techno</b> Фирменное наименование: <b>Комплект Механических Волновых Аксессуаров</b> Модель: <b>L03-062</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Механический волновой набор: 1 тарелка Хладни квадратная, 24*24см	Հսկաթ սմ	1	1	1	1	1	68



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>• 3 գործարկման արագություն</p> <p>• Ներկատուցված անկյունային մեխանիզմը անկյունը հեշտառությամբ քառաչելու համար</p> <p>• Մարմնի արկը բաց թողնելու համար</p> <p>• Ամուր մեխադասիան հիմք</p> <p><b>Արտարդից երաշխավորյալն նամակ (MAF) - Գանահիշվում է</b></p>	<p>180 * 40 * 32 մմ, անբերը մոտ 21.4 մմ</p> <p>- Արձակիչ մեխանիզմը: Հիմուն է ներքև, էրկարթն պաշտպանիչ լենան, - Պողպատե գնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և տրորվող</p> <p>- Արձակիչ Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 գործարկման արագություն</li><li>• Ներկատուցված անկյունային մեխանիզմը անկյունը հեշտառությամբ քառաչելու համար</li><li>• Մարմնի արկը բաց թողնելու համար</li><li>• Ամուր մեխադասիան հիմք</li></ul>	<p>Основной корпус изготовлен из алюминия, размер: приблизительно 180 * 40 * 32 мм, внутреннее отверстие: диаметр приблизительно 21,4 мм.</p> <p>. Механизм разблокировки: кнопка</p> <p>. Опорная подставка, железная</p> <p>. Стальные шарики (2x) Транспортёр и отвес</p> <p>. Пусковая установка</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 регулируемые скорости запуска</li><li>• Встроенный транспортёр для легкого определения угла запуска</li><li>• Трос для выпуска снаряда</li><li>• Прочное металлическое основание</li></ul>							
65	<p>Կոնդենսատորն էրի հավաքածու</p> <p>Կոնդենսատորների հավաքածու, ունակության ակորայթ՝ 0.22 <math>\mu</math>F, 1 <math>\mu</math>F, 2.2 <math>\mu</math>F, <math>\geq</math> 1000 <math>\mu</math>F ցածր լարման համար (3 Վ - 10 Վ), դիէլեկտրիկական՝ 100 <math>\mu</math>F - 25 Վ, 1000 <math>\mu</math>F- 25 Վ):</p> <p><b>Արտարդից երաշխավորյալն նամակ (MAF) - Գանահիշվում է</b></p>	<p>Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b></p> <p>Ֆիրմային անիմալն:</p> <p><b>Կոնդենսատորների հավաքածու</b></p> <p>Մոդել՝ <b>L 03-065</b></p> <p>Արտարդի անունը. <b>ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՐԿԻՐ՝ ԶԻՆԱՅԱՍՏՆՆ</b></p> <p>Կոնդենսատորների հավաքածու, ունակության ակորայթ՝ 0.22 <math>\mu</math>F, 1 <math>\mu</math>F, 2.2 <math>\mu</math>F, <math>\geq</math> 1000 <math>\mu</math>F ցածր լարման համար (3 Վ - 10 Վ), դիէլեկտրիկական՝ 100 <math>\mu</math>F - 25 Վ, 1000 <math>\mu</math>F- 25 Վ):</p>	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование: <b>Набор конденсаторов</b></p> <p>Модель: <b>L03-065</b></p> <p>Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b></p> <p>Набор конденсаторов, диапазон емкостей: 0,22мкФ, 1 мкФ, 2,2мкФ, <math>\geq</math> 1000 мкФ для низкого напряжения (3 В-10 В), с диэлектриками: 100 мкФ-25 В, 1000 мкФ-25 В)</p>	Հավաքածու	0	0	1	2	4	120
66	<p>Սարքերի հավաքածու՝</p>	<p>Ներառում է ակեհավաք՝ ազդանշաններ ընդունելու</p>	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование:</p>	Հավաքածու	0	0	1	2	4	120

	<p>նախընտրումն է հավաքելու համար</p> <p>համար, որը շակի նախընտրումն է համար ձևափոխել նորոգված նախագիշակից առաջին ազդանշանը վերականգնելու համար իվա, ինչպես նաև գալի՝ նախազգուշանի մնացորդները ձայնից հեռացնելու համար: Վերջապես, այն ներառում է շատ զգայուն ակնհայտ, որը կարող է (հագել) լսելի ձայն արտաբերել այն փոքր էներգիայից, որը կարող է ընդունել ալեհավաքը: - մոտ 140 պՖ փափակական ունակությամբ կոնդենստոր: - հաստատուն ունակությամբ կոնդենստոր ~ 1000 պՖ - գերմանիումից դիոդ, IN34: - ինդուկցիոն կոճ 300 մկՀ - պինդաղեղեքական ակնհայտ, 350 Օ, մեկը ալյումինայի հետ <b>Երաշխավորից</b> <b>երաշխավորին նամակ</b> <b>(MAF) - Գրանցվում է</b></p>	<p>Ֆիրմային անիմալ: <b>Մարրիի Խավարժու՝</b> <b>նախընտրումն է</b> <b>հավաքելու համար</b> <b>Մոդել՝ L 03-066</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ,</b> <b>ԱՐՏԵԴՐՄԵՆ ԵՐԿԵՐ՝</b> <b>ԳՐԵՍՍԵՆ</b> Ներառում է ալեհավաք՝ ազդանշաններ բնորոշելու համար, որը շակի նախընտրումն է շախմատի համար ձևափոխել շրջա, նորոգված նախագիշակից առաջին ազդանշանը վերականգնելու համար իվա, ինչպես նաև գալի՝ նախազգուշանի մնացորդները ձայնից հեռացնելու համար: Վերջապես, այն ներառում է շատ զգայուն ակնհայտ, որը կարող է (հագել) լսելի ձայն արտաբերել այն փոքր էներգիայից, որը կարող է ընդունել ալեհավաքը: - մոտ 140 պՖ փափակական ունակությամբ կոնդենստոր: - հաստատուն ունակությամբ կոնդենստոր ~ 1000 պՖ - գերմանիումից դիոդ, IN34: - ինդուկցիոն կոճ 300 մկՀ - պինդաղեղեքական ակնհայտ, 350 Օ, մեկը ալյումինայի հետ</p>	<p><b>Набор устройств для радиоприемника Модель: L03-066</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Включает антенну для приема сигналов, схему настройки для настройки на определенную радиочастоту, диод для восстановления аудиосигнала из модулированного радиосигнала, также включает фильтр для удаления любых остатков радиосигнала из аудио. Наконец, он включает в себя очень чувствительные наушники, которые могут издавать (едва) слышимый звук за счет крошечного количества энергии, улавливаемой антенной. · конденсатор с переменной емкостью 140 Пф. конденсатор с постоянной емкостью ~1000 пФ · германиевый диод, IN34 · катушка ~ индукция около 300 МкГ · пьезоэлектрические наушники наподобие винтажных 350 Ом с печатной платой</p>		
--	---	--	--	--	--

67	Չողակարկին	0.01 մմ ճշադրությամբ <b>Արատորոպից</b> <b>Երաշխիքային նամակ</b> <b>(MAF) - Պահանջվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bms techno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Չողակարկին</b> Մոդել՝ <b>L 03-067</b> Արատորոպի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ,</b> <b>ԱՐՏԵՂԲՄԵՆ ԵՐԿԻՐ՝</b> <b>ԳՐԵԱՍՏԵՆ</b> 0.01 մմ ճշադրությամբ	Տարածական նշան: <b>bms techno</b> Ֆիրմենո անմենոանե: <b>Տսսսսսս</b> Մոդել: <b>L03-067</b> Նանմենոանե սրոադստեղա: <b>ՕՕՕ «ԲՄՏ ՏԵԽՆՕ»,</b> <b>ՏՐԱՆԱ</b> <b>ՓՐՈՒՅՎՈԴՏՎԱ -</b> <b>ԿԻՏԱԻ</b> սառնրեննե 0,01 մմ	Հսսսս	1	1	1	1	2	91
68	Չայնային գներատար	Չայնային խաճախաթուղթներե գներատար: Հաճախաթուղթներե ախրաթը՝ 1 - 100 կՀց 0 - 10 Վ սմախ									





[illegible]

[illegible]













--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			երկարությունը:	ֆիքսаторը պետք է լինի 100 մմ.							
82	Սազական խողովակներ	Սազակ, մինչև 1 մմ արամագիծ Արտարդյուն Երաշխավորյալն ունի (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Սազական խողովակներ</b> Մոդել՝ <b>L 03-082</b> Արտարդյունումը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԵՂՐՄԵՆ ԵՐԿԵՐ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Ապակե, մինչև 1 մմ արամագիծ	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование: <b>Капиллярные трубки</b></p> <p>Модель: <b>L03-082</b></p> <p>Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</b></p> <p>Стекло диаметром до 1 мм.</p>	Համ	10	10	10	10	10	680
83	Պլաստաման կողային խողովակով անոթ	Ծավալը՝ մաքսիմալ 500 մլ: Արտարդյուն Երաշխավորյալն ունի (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պլաստաման կողային խողովակով անոթ</b> մոդել՝ <b>L 03-083</b> Արտարդյունումը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԵՂՐՄԵՆ ԵՐԿԵՐ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Պլաստիկ անոթաշարժման տարու, ծավալը 400 մլ:	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование: <b>Пластиковый Водоизмещающий Сосуд</b></p> <p>Модель: <b>L03-083</b></p> <p>Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</b></p> <p>Пластиковый водоизмещающий сосуд, объем 400мл.</p>	Համ	2	4	1	2	2	182
84	Պլաստաման գլանուն անոթ	Ծավալը՝ մաքսիմալ 500 մլ: Արտարդյուն Երաշխավորյալն ունի (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պլաստաման գլանուն անոթ</b> Մոդել՝ <b>L 03-084</b> Արտարդյունումը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԵՂՐՄԵՆ ԵՐԿԵՐ ԶԻՆԱՍՏԱՆ</b> Ծավալը՝ մաքսիմալ 500 մլ:	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование: <b>Пластиковый цилиндрический стакан</b></p> <p>Модель: <b>L03-084</b></p> <p>Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</b></p> <p>Максимальный объем 500 мл.</p>	Համ	2	4	1	2	4	228



85	Մետալե գնդիկների զույգ	Տրամագիծը՝ 2 սմ: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Մետալե գնդիկների զույգ Մոդել՝ L 03-085</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲԲԲԵՐԲՍԵՆ ԵՐԿԻՐ ՉԲՆԱՅԱՏՄԱՆ</b> Տրամագիծը 2 սմ:	Տարարժեք: <b>bmstechno</b> <b>Փարա մետալիկական շարիկ</b> Մոդել: <b>L03-085</b> Նախագծող: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Դիամետր 2 см.	Հսկողություն	1	2	1	1	2	115
86	Տարբեր բյուրեղային ցանցերի մոդելներ	Ոչ օրգանական մոլեկուլային կառուցվածքների են առկա մոդելներ հետևյալ կոմբիպարությունների համար՝ NaCl, H2O, CaCO3, SiO2, CuSO4, LiNbO3: Անօրգանական միացությունների կառուցվածքային մոդելը հիմնված է գնդիկների վրա, որոնք կապված են իրար հետ սեղանակաձևով: Պետք է ներառի յուրաքանչյուր մոլեկուլային կառուցվածքը ցուցադրող մոլեկուլը: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չպահանջվում է</b>	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Տարբեր բյուրեղային ցանցերի մոդելներ Մոդել՝ L 03-086</b> Արտադրողի անունը. <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲԲԲԵՐԲՍԵՆ ԵՐԿԻՐ ՉԲՆԱՅԱՏՄԱՆ</b> Ոչ օրգանական մոլեկուլային կառուցվածքների են առկա մոդելներ հետևյալ կոմբիպարությունների համար՝ NaCl, H2O, CaCO3, SiO2, CuSO4, LiNbO3: Անօրգանական միացությունների կառուցվածքային մոդելը հիմնված է գնդիկների վրա, որոնք կապված են իրար հետ սեղանակաձևով: Պետք է ներառի յուրաքանչյուր մոլեկուլային կառուցվածքը ցուցադրող մոլեկուլը: <b>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չպահանջվում է</b>	Տարարժեք: <b>bmstechno</b> <b>Փարա մետալիկական շարիկ</b> Մոդել: <b>L03-086</b> Նախագծող: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Դիամետր 2 см.	Հսկողություն	1	2	1	1	2	115
87	Բևեռացնող զանգեր	Ֆիզիկական սեղանակաձև են հարկադրված 35 սմ	Ապրանքային նշան՝ <b>bmstechno</b>	Տարարժեք: <b>bmstechno</b> <b>Փարա մետալիկական շարիկ</b> Մոդել: <b>L03-086</b> Նախագծող: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> Դիամետր 2 см.	Հսկողություն	0	0	2	4	8	240







			Հարթ, արմախին բարակ ասարեր ձև ունեցող թիթեղներ, թելից կախված տարրալար, առավելագույնը՝ 20x20 սմ:	Հարթ, արմախին բարակ ասարեր ձև ունեցող թիթեղներ, թելից կախված տարրալար, առավելագույնը՝ 20x20 սմ:	Набор алюминиевых листов различной формы, подвесной максимум: 20 x 20 см									
93	Պատաս, Միավորների ՄՀ	<p>AO-841x1189 մմ:</p> <p>Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով:</p> <p>Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափի որպես ներկայացվող մի մաս: առաջարկության մի մաս:</p> <p><b>Արտարտից երաշխեքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b></p>	<p>Արմախին, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով:</p> <p>Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափի:</p>	<p>Արմախին, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով:</p> <p>Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափի:</p>	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование: <b>Плакаты системные блоки SI</b></p> <p>Модель: <b>L03-093</b></p> <p>Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b></p> <p>AO-841x1189 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены</p>	Հատ	1	1	1	1	1	1	1	68
94	Պատաս, Հարթի դիմադրության կախումը ջերմաստիճանից	<p>A1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով:</p> <p>Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափի որպես առաջարկության մի մաս:</p> <p><b>Արտարտից երաշխեքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b></p>	<p>Արմախին, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով:</p> <p>Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափի:</p>	<p>Արմախին, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով:</p> <p>Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափի:</p>	<p>Товарный знак: <b>bmstechno</b></p> <p>Фирменное наименование: <b>Плакаты независимости сопротивления от температуры проводника</b></p> <p>Модель: <b>L03-094</b></p> <p>Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b></p> <p>A1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены</p>	Հատ	1	1	1	1	1	1	1	68

95	<p>Պատաս, Էլեկտրամագնիսական</p> <p>Ա1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է ներկայացվի որպես առաջարկության մի մաս: <b>Արտարդյունք</b> <b>Երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b></p>	<p>Արտանմանը նշան <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատաս, Էլեկտրամագնիսական ինդուկցիա</b> Մոդել <b>L 03-095</b> Արտադրողի անունը: <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏՅՂԲՄՅՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆՑՍՏՅՆ</b> Ա1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասաների հայերեն լեզվով ձևաչափը ներկայացվի:</p>	<p>Տարանջան: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատաս, Էլեկտրամագնիսական ինդուկցիա</b> Մոդել: <b>L03-095</b> Արտադրող: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</b> Ա1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены</p>	1	1	1	1	1	68
96	<p>Պատաս, Գիմարություն: Օհմի օրենքը շղթայի անդամների համար Մոդել <b>L 03-096</b> Արտադրողի անունը: <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏՅՂԲՄՅՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆՑՍՏՅՆ</b> Ա1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասաների հայերեն լեզվով ձևաչափը ներկայացվի:</p> <p>Ա1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է ներկայացվի որպես առաջարկության մի մաս: <b>Արտարդյունք</b> <b>Երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</b></p>	<p>Արտանմանը նշան <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատաս, Գիմարություն: Օհմի օրենքը շղթայի անդամների համար</b> Մոդել <b>L 03-096</b> Արտադրողի անունը: <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԲՐՏՅՂԲՄՅՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆՑՍՏՅՆ</b> Ա1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասաների հայերեն լեզվով ձևաչափը ներկայացվի:</p>	<p>Տարանջան: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատաս, Գիմարություն: Օհմի օրենքը շղթայի անդամների համար</b> Մոդել: <b>L03-096</b> Արտադրող: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</b> Ա1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены</p>	1	1	1	1	1	68
97	<p>Պատաս, Շարժվող հարություն մակածված ԷԼԵՈՒ</p> <p>Ա1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասաների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է ներկայացվի որպես</p>	<p>Արտանմանը նշան <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատաս, Շարժվող հարություն մակածված ԷԼԵՈՒ</b></p>	<p>Տարանջան: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատաս, Էլեկտրամագնիսական ինդուկցիա</b> Մոդել: <b>L03-097</b> Արտադրող: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</b> Ա1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены</p>	1	1	1	1	1	68

	առաջարկության մի մաս: <b>Երասիրտից</b> երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Մոդել՝ <b>L 03-097</b> Արտադրողի անունը: <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐԵՏԴՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԳԲՆԱՅՍՏՅՆ</b> A1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափը կներկայացվի:	Մոդել: <b>L03-097</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> A1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены							
98	<b>Պատասա, Էլեկտրական հոսանք: Հոսանքի ուժ</b>  A1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է ներկայացվի որպես առաջարկության մի մաս: <b>Երասիրտից</b> երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Արտադրողի անունը: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատասա, Էլեկտրական հոսանք: Հոսանքի ուժ</b> Մոդել՝ <b>L 03-098</b> Արտադրողի անունը: <b>ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐԵՏԴՐՄԵՆ ԵՐԿԻՐ ԳԲՆԱՅՍՏՅՆ</b> A1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափը կներկայացվի:	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Плакат: электрический ток: количество тока</b> Модель: <b>L03-098</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА - КИТАЙ</b> A1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены	Հոսանք	1	1	1	1	1	68
99	<b>Պատասա, Բնորոշակիություն և կնքնիներուկցիա</b>  A1-594x841 մմ: Գունավոր, լամինացված, պատից կախելու հարմարանքով: Պատասանների հայերեն լեզվով ձևաչափը պետք է ներկայացվի որպես առաջարկության մի մաս: <b>Երասիրտից</b>	Արտադրողի անունը: <b>bmstechno</b> Ֆիրմային անվանում: <b>Պատասա, Բնորոշակիություն և կնքնիներուկցիա</b> Մոդել՝ <b>L 03-099</b> Արտադրողի անունը:	Товарный знак: <b>bmstechno</b> Фирменное наименование: <b>Плакат: ИНДУКТИВНОСТЬ И самоиндукция</b> Модель: <b>L03-099</b> Наименование производителя: <b>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА</b>	Հոսանք	1	1	1	1	1	68





[illegible]

ՑԱՆԿ		
մատակարարման հասցեներ		
Հ/հ	Մարզ	Դպրոց
Հասցե		

Հիմնական դպրոցների 10-աշակերտ խառըխումբ		
1	Լոռու մարզ	գ. Հազվախ. հ/դ
2		Ք. Արաբկերտի Մ. Մարտիրոսյանի անվան թիվ 1 հ/դ
3		Ք. Մայիսյանի Ծ. Ազատյանի անվան թիվ 3 հ/դ
4		Ք. Մայիսյանի Վարդանանց թիվ 4 հ/դ
5		Ք. Վանաձորի Գայի անվան թիվ 21 հ/դ
6		Ք. Վանաձորի Ե. Չարենցի անվան թիվ 12 հ/դ

Հիմնական դպրոցների 20-աշակերտ խառըխումբ		
1	Լոռու մարզ	Ք. Արաբկերտի թիվ 12 հ/դ
2		Ք. Մայիսյանի Ա. Մյուսիկյանի անվան թիվ 1 հ/դ
3		Ք. Մայիսյանի Դ. Տեր-Մինոյանի անվան թիվ 2 հ/դ
4		Ք. Մանեկանյանի Մ. Ծանուկյանի անվան թիվ 1 հ/դ
5		Ք. Մանեկանյանի Մուրթ Գրիգոր Լուսավորչի անվան թիվ 2 հ/դ
6		Ք. Վանաձորի Պ. Մուսիկյանի անվան թիվ 30 հ/դ
7		Ք. Վանաձորի Ա. Բակուրյանի անվան թիվ 7 հ/դ
8		Ք. Վանաձորի Ա. Մարտիրոսյանի անվան թիվ 8 հ/դ
9		Ք. Վանաձորի Ա. Պուշկինի անվան թիվ 4 հ/դ
10		Ք. Վանաձորի ԱՀԿ Վազգեն 1-ին անվան թիվ 1 հ/դ
11		Ք. Վանաձորի Ա. Բախմալյանի անվան թիվ 2 հ/դ
12		Ք. Վանաձորի Դ. Վարդաշանի անվան թիվ 16 հ/դ
13		Ք. Վանաձորի Խ. Արաբկերտի անվան թիվ 9 հ/դ
14		Ք. Վանաձորի Ծովակալ Բախմալյանի անվան թիվ 23 հ/դ
15		Ք. Վանաձորի Հ. Ծանուկյանի անվան թիվ 3 հ/դ
16		Ք. Վանաձորի Դ. Ալեքանի անվան թիվ 27 հ/դ
17		Ք. Վանաձորի Պ. Տիգրանյանի անվան թիվ 20 հ/դ
18		Ք. Վանաձորի Ս. Հայրապետի անվան թիվ 22 հ/դ
19		Ք. Վանաձորի Վ. Մելիքսեթյանի անվան թիվ 28 հ/դ
20		Ք. Վանաձորի Վ. Համբարձումյանի անվան թիվ 25 հ/դ
21		Ք. Տաշիրի Ա. Արեւիկյանի անվան թիվ 2 հ/դ
22		Ք. Վանաձորի ԲաժՖու. անվան թիվ 19 հ/դ
23		Ք. Մանեկանյանի Մ. Խորենացու. անվան թիվ 3 հ/դ
24		Ք. Երևանի Ա. Բակի անվան թիվ 122 հ/դ /Ք. Երևան/



Միջնակարգ դպրոցներ 5-աշակերտ խառնվածք

1	Լուսու մարզ	գ. Արծնիկի մ/դ	2-րդ վարդ, 1
2		գ. Մարատավկայի մ/դ	1-ին վարդ, 3

Միջնակարգ դպրոցներ 10-աշակերտ խառնվածք

1	Լուսու մարզ	գ. Մեծ Այրումի մ/դ	6-րդ վարդ, 115/1
2		գ. Թերառի մ/դ	2-րդ վարդ, 1-ին վակուլի, 2
3		գ. Լեռնավանի մ/դ	11-րդ վարդ, 15
4		գ. Լուսաբլուրի մ/դ	1-ին վարդ, 21
5		գ. Ծաղկաբերի Դ. Մարտիրոսյանի անվան մ/դ	2-րդ վարդ, 10
6		գ. Կաթնաբլուրի մ/դ	8-րդ վարդ, 1-ին նրբանցք, 1
7		գ. Ուռուտի մ/դ	Գյուղ Ուռուտ
8		գ. Դրվիլուղեյի մ/դ	1-ի վարդ, 55
9		գ. Մարտնաբլի մ/դ	6-րդ վարդ, 15
10		գ. Սիկեղյուլի մ/դ	1-ին վարդ, 7-րդ վակուլի, 1
11		ք. Արտերբու Ե. Չարենցի անվան թիվ 9 մ/դ	Դեբեդի վարդ, 2/1
12		ք. Ախթալայի թիվ 1 մ/դ	Արտիսի վարդ, 4
13		ք. Շամբուլի մ/դ	8-րդ վարդ, 1/2

Միջնակարգ դպրոցներ 20-աշակերտ խառնվածք

1	Լուսու մարզ	գ. Գրալազայանի մ/դ	1-ին վարդ, 5
2		գ. Գոգարանի մ/դ	6-րդ վարդ, 4
3		գ. Դարպասի մ/դ	2-րդ վարդ, 9
4		գ. Լեռնառավիաի մ/դ	9-րդ վարդ, 10
5		գ. Լեռնանցքի մ/դ	8-րդ վարդ, 2
6		գ. Լեռնառավիաի մ/դ	1-ին խմուլի, 2
7		գ. Կաթնաբլի Ս. Մեղրանյանի անվան մ/դ	1-ին վարդ, 3
8		գ. Կուրթանի մ/դ	5-րդ վարդ, 12գ
9		գ. Մարգարավանի Հ. Թումանյանի անվան մ/դ	3-րդ վարդ, 20
10		գ. Մեծ Դարնի Ս. Մեղրանյանի անվան մ/դ	1-ին վարդ, 76
11		գ. Մեծավանի թիվ 1 մ/դ	Չորակար Աղբյուրի վարդ, 46
12		գ. Շահումյանի մ/դ	3-րդ վարդ, 15
13		գ. Շնորի մ/դ	1-ին վարդ, 6
14		գ. Զրաշենի մ/դ	7-րդ վարդ, 35
15		գ. Մարտնեջի Մ. Ֆարմանյանի անվան մ/դ	1-ին վարդ, 2-րդ նրբանցք, 10
16		գ. Մարգարավանի մ/դ	2-րդ վարդ, 7
17		գ. Օնուլի Հ. Օհնեցու անվան թիվ 1 մ/դ	5-րդ վարդ, 10
18		գ. Ֆալեռավիաի մ/դ	2-րդ վարդ, 344
19		ք. Մուսիսիանյանի Վ. Թեբեյանի անվան թիվ 6 մ/դ	Մուրք Վարդանի վարդ, 1
20		ք. Վանաձորի Ա. Խրդաթյանի անվան թիվ 18 մ/դ	Երևանյան խմուլի, 151
21		ք. Վանաձորի Գ. Չառշի անվան թիվ 24 մ/դ	Ներսիսյան վարդ, 6

22		գ. Գանձաբարի մ/դ /Տավուշի մարզ/	28-րդ վարդ, 4
23		գ. Հարժիսի մ/դ /Սյունիքի մարզ/	8-րդ վարդ, 4

Տարապետ Շեկենկո

«ԲՄՍ տեխնո» ՍՊԸ տնօրեն