



የጥቅም ጥራት

ԱՄՆ դրամը

* Նշանակելի մատակարարման ժամկետը, իսկ վառարկի մատակարարման դեպքում՝ առաջին վառարկի մատակարարման ժամկետն առնվազն 20 օրացուցային օր է, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրում նախատեսված կորորերի իրավույթների և սպարավախությունների կատարման պայմանին մի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ բնորոշված մատակարարողը խտրաբանում է մատակարարման ժամկետը 15-ը:

[illegible]

*** «Գնալ մեկ տեղի մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պատճառով զանգվածային համաժողովի անցումը հետադարձ է և «կամ համաժողով» բանադր:

[illegible]

Ապրանքի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և փորձարկումը կատարում է մատակարարը:

4	Գրավիտացիոն լաբորատորիա	Այլումինե ձուլի երկարությունը 125սմ Սանդղակը:1.2մ, բաժանման արժեքը: 1մմ Գորդարան գնդիկի արանագիծը: 19.05 մմ Հիմքը: 260*260*8մմ (եռանկյուն) Թ-վային վարկենաչակի հոսանքի սարքուրը: DC 6 Վ (4 * LR03 մարտկոցներ) կամ արաչակուեր DC 6 Վ Ցուցադրման էկրանը: LCD 4 1/2 թվանշան Ժամանակի չափման ավելությունը: 0.0001-999.99 վ Ժամանակի չափման ճշգրտությունը: 0.1սկ 1 հատ ներկառուցված ֆոտաալիչ 2 հատ արաչաքին ֆոտաալիչներ Հիշարությունը: 5 անգամ կատարված չափումների ժամանակի ավելները, վարկենաչակի չափերը: 73 մմ×60 մմ×77.5 մմ Արաադրողից երաշխիքային նոսնակ (MAF) - Գլանաշվում է	Արաանքային նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Գրավիաացիոն լաբորատորիա Մոդել՝ L 03-004 Արաադրողի անունը: ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏԱՆ Այլումինե ձուլի երկարությունը՝ 125 սմ Սանդղակը՝ 1,2մ, բաժանման արժեքը: 1մմ Գորդարան գնդակի արանագիծը՝ 19,05 մմ Հիմքի չափը՝ 260*260*8մմ (եռանկյուն) Թ-վային վարկենաչակի հոսանքի սարժեքը: 1մմ Գորդարան գնդակի արանագիծը՝ 19,05 մմ Հիմքի չափը՝ 260*260*8մմ (եռանկյուն) Թ-վային վարկենաչակի Պաանը: 6 В постоянного тока (4 батарейки * LR03) или адаптер постоянного тока 6 В (опционально) Экран отображения: ЖК-дисплей с 4 1/2 цифрами Диапазон синхронизации: 0.0001-999,99 с Точность синхронизации: 0,1 мс 1 шт. встроенных фотозащелок 2 шт. внешних фотозащелок Память данных: последние 5 наборов данных Размер таймера: 73 мм × 60 мм × 77,5 мм	1	1	1	1	70
5	Վարկենաչակի երկու	Այն պետք է ներառի առնվազն 480 մմ բարձրությունը միաց, առնվազն 30 մմ արանագծով և	Արաանքային նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում:	1	1	1	1	70

<p>Փաստաթղթերի հետ</p>	<p>համակցված լինի օպերիկարյազերի հավաքածուի և պահեստավորման ապրքով էլեկտրականային վաղորդանականի հետ: Պետք է ներառի առնվազն չորս օպերիկարյազ՝ օպերիկական ձայնագրման համակարգով և էլեկտրականային վաղորդանականի՝ պահեստավորման ապրքով:</p> <p>Կազմը:</p> <ul style="list-style-type: none"> - սարքի թերթաթյան առարկանավորված անկյունով կայուն հիմք (կայուն) և գնդակի անցման ժամանակը առնվազն երեք բնութագրամերով ցուցադրելու էկրան (էկրան)՝ առնվազն 1 հատ: - սարք (գրան) առնվազն 4 օպերիկական սենյառով թեք հարթության վրա մարմնի շարժումը գրանցելու համար՝ առնվազն 1 հատ: - գնդակ - առնվազն 1 հատ: - էլեկտրամոտակարարում - առնվազն 1 հատ: Լրացված մեթոդական առաջարկությունների կրական վարձելառով - առնվազն 1 հատ: <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</p>	<p>Վարդանաչափ՝ երկու ֆառավաղներով Մոդել՝ L 03-005 Արտադրողի անունը: ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄԴԸ, ԲՐՏՅԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳՐԱԲՍՏՅՈՒՆ Ներառում է 480 մմ բարձրությունը միաց, առնվազն 30 մմ արանագծով և համակցված լինի օպերիկարյազերի հավաքածուի և պահեստավորման ապրքով էլեկտրականային վաղորդանականի հետ: Պետք է ներառի առնվազն չորս օպերիկարյազ՝ օպերիկական ձայնագրման համակարգով և էլեկտրականային վաղորդանականի՝ պահեստավորման ապրքով:</p> <p>Կազմը:</p> <ul style="list-style-type: none"> - սարքի թերթաթյան առարկանավորված անկյունով կայուն հիմք (կայուն) և գնդակի անցման ժամանակը առնվազն երեք բնութագրամերով ցուցադրելու էկրան (էկրան)՝ առնվազն 1 հատ: - սարք (գրան) առնվազն 4 օպերիկական սենյառով թեք հարթության վրա մարմնի շարժումը գրանցելու համար՝ առնվազն 1 հատ: - գնդակ - առնվազն 1 հատ: - էլեկտրամոտակարարում - առնվազն 1 հատ: 	<p>Թայմեր с двумя фотопринтерами Модель: L03-005 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Включает цилиндр высотой 480 мм, диаметром 30 мм и состоит с набором оптических пар и электронным секундомером с запоминающим устройством. Включает четыре оптрона с оптической системой записи и электронный секундомер с запоминающим устройством.</p> <p>Композиция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивое основание (подставка) с градуированным углом наклона устройства и дисплеем (ширмой) для отображения времени прохождения мяча не менее чем через три интервала - не менее 1 шт. - устройство (цилиндр) с 4 оптическими датчиками для регистрации перемещения тела по наклонной плоскости - 1 шт. - мяч - 1 шт. - блок питания - 1 шт. <p>В комплекте идут методические рекомендации с оригинальными экспериментами - 1 шт.</p>			
------------------------	---	---	---	--	--	--

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

10	Թվային վիկրամետր	0-25 մմ, բաժանմանն արժեքը՝ 0.01 մմ Արտադրողից երաշխարային նամակ (MAF) - Պաժանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Թվային վիկրամետր Մոդել՝ L 03-010 Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԲՍՏՅՆ 0-25 մմ, բաժանմանն արժեքը՝ 0.01 մմ:	նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Թվային վիկրամետր Մոդել՝ L 03-010 Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԲՍՏՅՆ Փայտե լծակ, 10Մ, անցքով Կարգավորվող պառասկով Մեկ սերմնով Կերպում է 10 կշարար՝ յարգանքային 50 գ, 2 կեղիկով	2	1	1	2	121	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Цифровой микрометр Модель: L03-010 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ 0-25 мм, точность 0,01 мм.
11	Լծակ	100 սմ երկարությամբ լծակ, որը հավասարակշռվում է երկու կողմերից կախված բեռների միջոցով: Լծակի վրա կան քաղցուցիչ անցքեր՝ բեռները կախելու համար: Պեղաք է ունենալ բեռների հավաքածու, ամրացնելու հաստ պառասկ: Արտադրողից երաշխարային նամակ (MAF) - Պաժանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Լծակ Մոդել՝ L 03-011 Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԲՍՏՅՆ Փայտե լծակ, 10Մ, անցքով Կարգավորվող պառասկով Մեկ սերմնով Կերպում է 10 կշարար՝ յարգանքային 50 գ, 2 կեղիկով	նշան՝ bmstechno Фирменное наименование: Лаборатория Рычагов Модель: L03-011 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Рычаг деревянный, 1М, с отверстием С регулируемым винтом С одним зажимом В комплекте 10 гирь по 50 г с 2 крючками	4	1	2	4	239	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Лаборатория Рычагов Модель: L03-011 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Рычаг деревянный, 1М, с отверстием С регулируемым винтом С одним зажимом В комплекте 10 гирь по 50 г с 2 крючками
12	Մասիկան օղակ	20 պրում բարձրությամբ մասիկան օղակ, մուտակարպե 16.25" x 3.875" հիմքով և մուտակարպե 7.5" արտանագծով, միևնույն մուտակարպե 1" արտանագծով մեկ հատ ռեպինե և մեկ հատ պրոպասե գնդակներ: Արտադրողից երաշխարային նամակ (MAF) - Պաժանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Մասիկան օղակ Մոդել՝ L 03-012 Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԲՍՏՅՆ 20 պրում բարձրությամբ մասիկան օղակ, մուտակարպե 16.25" x 3.875" հիմքով և մուտակարպե 7.5" արտանագծով, միևնույն մուտակարպե 1" արտանագծով	նշան՝ bmstechno Фирменное наименование: Замкнутая петля Модель: L03-012 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Сделайте петлю высотой 20 дюймов, примерно 16,25 дюйма x 3,875 дюйма в основании, диаметром примерно 7,5 дюйма, одним шариком из неопреновой резины и одним стальным	0	1	1	2	69	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Замкнутая петля Модель: L03-012 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Сделайте петлю высотой 20 дюймов, примерно 16,25 дюйма x 3,875 дюйма в основании, диаметром примерно 7,5 дюйма, одним шариком из неопреновой резины и одним стальным

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

			Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍՏԱՆ 25 մմ ներքին արանգժով մեկ շարքով դասավորված գնդիկավոր առանցքակալ:	Նախնական տեղանքի պատկերը: OOO «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՍՏՐԱՆԱ ՍՐՈԻՅՈՎԺՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ Օդնորդային ռադիալային շարիկոսկիլիկ, 25 մմ. Վնասողական տարածություն:					
20	Չափանականության համակարգը	2.5, 5, 10, 15 և 25 Ն/մ կաշառքային զապառանկներ: Արտադրողից երաշխիքային նմուշ (ՄԱԲ) - չի պահանջվում	Արտադրողի անունը. bmstechno Ֆիրմային անվանում: Չափանականության համակարգը Մոդել՝ L 03-020 Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍՏԱՆ 2.5, 5, 10, 15 և 25 Ն/մ կաշառքային զապառանկներ:	Տարածական տեղանքի պատկերը: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Комплект Пружин Մոդել: L03-020 Նախնական տեղանքի պատկերը: OOO «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՍՏՐԱՆԱ ՍՐՈԻՅՈՎԺՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ Ստացված զապառանկներ: 2.5, 5, 10, 15 և 25 Ն/մ	2	1	1	2	121
21	Բարձրագույն անվանում	Չափանականության համակարգը՝ 960-1060 ԿՊՄ 720-795 մմ սնդ. պոլի. Արտադրողից երաշխիքային նմուշ (ՄԱԲ) - չի պահանջվում	Արտադրողի անունը. bmstechno Ֆիրմային անվանում: Բարձրագույն-անվանում Մոդել՝ L 03-021 Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍՏԱՆ Չափանականության համակարգը՝ 960- 1060 ԿՊՄ 720-795 մմ սնդ. պոլի.	Տարածական տեղանքի պատկերը: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Барометр Анероидов Մոդել: L03-021 Նախնական տեղանքի պատկերը: OOO «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՍՏՐԱՆԱ ՍՐՈԻՅՈՎԺՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ Տարածական տեղանքի պատկերը: 960 - 1060 ԿՊՄ 720 - 795 mmHg	1	1	1	1	70
22	Մանրագրեր	Մանրագրերից երաշխիքային նմուշ (ՄԱԲ) - չի պահանջվում	Արտադրողի անունը. bmstechno Ֆիրմային անվանում: Մանրագրեր Մոդել՝ L 03-022 Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍՏԱՆ	Տարածական տեղանքի պատկերը: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Манометр Մոդել: L03-022 Նախնական տեղանքի պատկերը: OOO «ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ», ՍՏՐԱՆԱ ՍՐՈԻՅՈՎԺՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ	4	1	2	4	239

		Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Խոնավաչափ ջերմաչափով Մոդել՝ L 03-024 Արտադրողի անունը. ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏՅՂՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՅՈՒՆ Թվային խոնավաչափի ջերմաստիճանի հետ՝ ջերմաստիճանային տիրույթը՝ 0-50 °C, մոտավոր չափերը՝ 125 մմ x 99 մմ:	Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Цифровой термометр с типометром с диапазоном температур 0-50 °C, размер приблизительно 125 мм x 99 мм.					
25	Վիմշարափի (Էլեկտրաժին) մեքենա	Կայծի երկարությունը՝ մինչև 12 սմ: Տրամագիծը՝ մինչև 31 սմ Այս մեքենայի կարճ միացման հասանքը մոտավորապես 7 մմ է: Առավելագույն պրանեցիալը մոտավորապես 75000 Վ: Չոր օդի դեպքում կայծի առավելագույն հեռավորությունը մոտավորապես 75 մմ է: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Արտադրարին նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Վիմշարափի (Էլեկտրաժին) մեքենա Մոդել՝ L 03-025 Արտադրողի անունը. ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏՅՂՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՅՈՒՆ Կայծի երկարությունը՝ մինչև 12 սմ: Տրամագիծը՝ մինչև 31 սմ Այս մեքենայի կարճ միացման հասանքը մոտավորապես 7 մմ է: Առավելագույն պրանեցիալը մոտավորապես 75000 Վ: Չոր օդի դեպքում կայծի առավելագույն հեռավորությունը մոտավորապես 75 մմ է:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Машина Wimshurst Модель: L03-025 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Длина искры: до 12 см. Диаметр: до 31 см Ток короткого замыкания для этого аппарата составляет приблизительно 7 мкА. Максимальное напряжение составляет приблизительно 75000 В, максимальное расстояние между искрами для сухого воздуха составляет приблизительно 75 мм.	Հիս 1 1 1 1 1	1	1	70	
26	Էլեկտրատատափի և սարքավորումների հավաքածու	Հավաքածուն պետք է պարունակի այնպիսի բաղադրիչներ, որոնք թույլ կտան ցուցադրել իրենական էլեկտրատատափի երկու թեմերը՝ ինչպես օրինակ	Արտադրարին նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Էլեկտրատատափի սարքավորումների հավաքածու	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Комплект Электростатического Оборудования Модель: L03-026	Հիս 1 1 1 1 1	1	1	70	

	<p>մակարարակներով և աներարված է մետաղական կորարտում: Հատկապես հարմար է աշակերտների կողմից վարձեր կատարելու և լարարատը պարարտում երկրերի համար: Կայունացված հաստատուն լարումներ: Եթի ցինկապատ սերմանները պետք է լինեն մեկուսացված և կարճ միացումն դիմացկուն: Տեխնիկական հատկությունները՝</p> <p>Հաստատուն հոսանքի ելք՝ 1/2/ 3/ 4/ 5/6/ 7/8/ 9/10/11/ 12/ 13/ 14/15 Վ, առավելագույն: 10 Ա</p> <p>Փոփոխական լարման ելք՝ 1/2/3/4/ 5/6/7/ 8/9/10/11/12/13/14/15 Վ, առավելագույն: 10 Ա.</p> <p>Եթային իզոլյացիոն՝ առավելագույնը 150 ՎԱ Միացումները՝ 4 մմ վարարներ Չափանք՝ մոտ. 170 x 160 x 250 մմ՝: Չանգվածը՝ մոտ. 6,3 կգ:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) -</p> <p>Պատահելում է</p>	<p>Հաստատուն և փոփոխական լարման էլեկտրամուցող սարք Մոդել՝ L 03-032</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈՍ ՍՊԸ, ԲՐՏԵԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳԻՆԵՍՏԵՍՆ</p> <p>Հաստատուն և փոփոխական էլեկտրամատակարարման սարք, կարգավորելի է ապրեր մակարդակներով և աներարված է մետաղական կորարտում: Հատկապես հարմար է աշակերտների կողմից վարձեր կատարելու և լարարատը պարարտում երկրերի համար: Կայունացված հաստատուն լարումներ: Եթի ցինկապատ սերմանները պետք է լինեն մեկուսացված և կարճ միացումն դիմացկուն: Տեխնիկական հատկությունները՝</p> <p>Հաստատուն հոսանքի ելք՝ 1/2/ 3/ 4/ 5/6/ 7/8/ 9/10/11/ 12/ 13/ 14/15 Վ, առավելագույն: 10 Ա</p> <p>Փոփոխական լարման ելք՝ 1/2/3/4/ 5/6/7/ 8/9/10/11/12/13/14/15 Վ, առավելագույն: 10 Ա.</p> <p>Եթային իզոլյացիոն՝ առավելագույնը 150 ՎԱ Միացումները՝ 4 մմ վարարներ Չափանք՝ մոտ. 170 x 160 x 250 մմ՝: Չանգվածը՝ մոտ. 6,3 կգ:</p>	<p>Իсточник питания переменного/постоянного тока Модель: L03-032 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Источник питания переменного и постоянного тока, регулируемый на различные уровни и размещенный в металлическом корпусе. Имеет стабилизированное напряжение постоянного тока. Выходы у него гальванически изолированы и защищены от короткого замыкания. 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 ммЗ Вес: приблизительно 6,3 кг.</p>	
--	--	--	---	--

33	Լճային մուլտիմետր	Լարման, հաաանքի և դիմադրություն չափերու համար, ինչպես նաև՝ դիտորի և շարունակականության թեւաների համար: Հստակաւումն ներառում է՝ պարաւակ, 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, Դիմադրություն՝ 200 Օմ - 2000 kOhm, 5 միջակայք, ± 0.8% ± 2 նիշ, Դիտակայ՝ $3\sqrt{\text{frac}\{1\}}\{2\}$ նիշային LCD, 27 մմ, առավելագույնը՝ 1999, Գործող լարումը՝ 9 Վ մարտկոց: Արտադրողից երաշխիքային հոմուն (MAF) - Գտնահղվում է	Արանբրային նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Լճային մուլտիմետր Մոդել՝ L 03-033 Արադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐՏՄԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԵՐ ԳՐԱԲԱՏԱՆ Լճային մուլտիմետր Մշակման լարում՝ 200-2000-20-200-1000Վ ± 0,5% Փոփոխական լարում՝ 200-750V ± 1.0% DKA՝ 200u-2000u-20m-200m-10A±1,8% Դիմադրություն՝ 200-2000-20K-200K-2000KOhm±1.0% LCD չափը՝ 49x16 մմ Առավելագույնը: 1999 Մարտկոցի ցածր ցածրիչ՝ այր Գաշապանություն գործելունմիջոցային այր Դիտի սաա.գում՝ այր Տրանզիստորի փաճարկում՝ այր Էլեկտրադերգիայի աղբյուր՝ մեկ 9B 6F22 մարտկոց: Արանբրի չափը՝ 125x70x29 մմ Արանբրի բաշը՝ մոտ 108 գ Մասնորարտ փարագաներ՝ հաշվիչ (մարտկոցով), չափման մարախ, ձեռնարկ:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Цифровой Мультиметр Модель: L03-033 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ 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: 200-2000-20K-200K-2000КОм±1,0% Размер ЖК-дисплея: 49х16 мм Макс. показ: 1999 г. Индикация низкого заряда батареи: да Защита от перегрузки: да Проверка диодов: да Тест транзистора: да Источник питания: одна батарея 9В 6F22. Размер продукта: 125х70х29 мм Вес продукта: около 108 г Стандартные аксессуары: измеритель (с батареей), измерительный провод, руководство.	Հա տ	4	1	2	4	239
34	Դիմադրության չափման սարք	Էլեկտրական դիմադրության կախվածությունը հաղորդիչի երկարությունից, լայնային հստակածքից և նյութից	Արանբրային նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Устройство для измерения сопротивления	Հա տ	2	1	1	2	121

[illegible]

		(առավելագույնը 15 րոպե), առավելագույն, թույլատրելի լարում՝ 600 Վ:	Հաստատված հոսանք մինչև մոտ 5,7 Ա, առավելագույնը՝ 8,0 Ա (առավելագույնը 15 րոպե): Հիմնարկավորման ժամանակահատվածը՝ 10%: Առավելագույն թույլատրելի հզորություն՝ մոտավորապես 320 Վտ (շարունակական շահագործում), 640 Վտ (առավելագույնը 15 րոպե), առավելագույն, թույլատրելի լարում՝ 600 Վ:	Հաստատված հոսանք մինչև մոտ 5,7 Ա, առավելագույնը՝ 8,0 Ա (առավելագույնը 15 րոպե): Հիմնարկավորման ժամանակահատվածը՝ 10%: Առավելագույն թույլատրելի հզորություն՝ մոտավորապես 320 Վտ (շարունակական շահագործում), 640 Վտ (առավելագույնը 15 րոպե), առավելագույն, թույլատրելի լարում՝ 600 Վ:	Сопrotивление: 10 Ом Ток: постоянный: до 5,7 А при бл. максимум: 8,0 А (максимум 15 минут) Допуск по сопротивлению: 10% от номинального значения, максимально допустимая мощность: приблизительно 320 Вт (непрерывная работа), 640 Вт (максимум 15 мин) Максимально допустимое напряжение: 600 В.					
36	Անջատիչ	Անջատիչ էլեկրեռանի, 24 Վ, 2 Ա: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Արանբրային եշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Անջատիչ Մոդել՝ L 03-036 Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԵԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՅՍՏՅՈՒՆ Անջատիչ էլեկրեռանի, 24 Վ, 2 Ա:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Переключател Модель: L03-036 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Выключатель двухполюсный с двойным ходом, 24В, 2А.	Հա տ	6	2	4	6	376
37	Մեղման ունեցող սմարտֆոնի հիմնարկարարի թի հավաքածու	1 Օս, 2 Օս, 10 Օս, 100 Օս, 1 կՕս: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Արանբրային եշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Մեղման ունեցող սմարտֆոնի հիմնարկարարի հավաքածու Մոդել՝ L 03-037 Արտադրողի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԵԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՅՍՏՅՈՒՆ	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Группа резисторов с держателем компонента Модель: L03-037 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ 1 Ом, 2 Ом, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм.	Հա վա քի ծու	4	2	2	4	242

			1 Օմ, 2 Օմ, 10 Օմ, 100 Օմ, 1 կՕմ:	1 լուծ:						
38	Մալման անեցող սամբիրով գրպանի լամպեր	13.5 Վ, 6.3 Վ, 3.5 Վ կամ 2.5 Վ: Արտադրողից նրաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Մեմանկ անեցող գրպանի լամպեր Մոդել՝ L 03-038 Արտադրողի անունը: ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՅԱՅԱՆ Վաճառ լամպերի խումբ պակեյի վրա, (4 հատ լամպի պակեյ + 4 հատ լամպ)/լամպազմ. 13.5 Վ, 6.3 Վ, 3.5 Վ, 2.5 Վ	նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Մեմանկ անեցող գրպանի լամպեր Մոդել՝ L 03-038 Արտադրողի անունը: ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՅԱՅԱՆ Վաճառ լամպերի խումբ պակեյի վրա, (4 հատ լամպի պակեյ + 4 հատ լամպ)/լամպազմ. 13.5 Վ, 6.3 Վ, 3.5 Վ, 2.5 Վ	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Группа миниатюрных лампочек на держателе с зажимами Модель: L03-038 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Группа миниатюрных лампочек на держателе, (4 шт. держатель лампы + 4 шт. лампочки)/комплект 13,5 В, 6,3 В, 3,5 В, 2,5 В	4	2	2	4	242
39	Վալումետր	Տիրալը՝ հաստատուն հոսանքի 0-20 Վ, սխալմունքը՝ 0.01 Վ: Արտադրողից նրաշխիքային նամակ (MAF) - պահանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Վալումետր Մոդել՝ L 03-039 Արտադրողի անունը: ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԱՅԱՅԱՆ հաստատուն հոսանքի Թվային վալումետր, 0- 20Վ/0.01Վ անուցվում է 9 Վ մարակրճով (մարակրճը ներառված չէ քակագրի մեջ)	նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Վալումետր Մոդել՝ L 03-040 Արտադրողի անունը:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Вольтметр Модель: L03-039 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Цифровой вольтметр постоянного тока, 0- 20В/0,01В Работает от батарейки 9 В (батарея в комплект не входит)	4	2	2	4	242
40	Ամպերմետր	Տիրալը՝ հաստատուն հոսանքի 0-10 Ա, սխալմունքը՝ 0.01 Ա: Արտադրողից նրաշխիքային նամակ (MAF) - պահանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Ամպերմետր Մոդել՝ L 03-040 Արտադրողի անունը:	նշան՝ bmstechno Ֆիրմային անվանում: Ամպերմետր Մոդել՝ L 03-040 Արտադրողի անունը:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Амперметр Модель: L03-040 Наименование производителя:	4	2	2	4	242

			փորձանյւթ, 2 հաւաք սաղմնափայր փորձանյւթներով 18*180 մմ	գրադուրոյան քոբրոք 18*180 մմ						
43	Ջերմաչափների խումբ	Դրաամսան եւամսանով ջերմաչափ, աշանց սանրակի ջերմաչափ, թվային ջերմաչափ, ձեռքի մակերեսային ջերմաչափ: Չափակալ ջերմաստիճանը. ստովերագոյնը 100 °C կամ 212 °F: Արտարոպից երաշխիքային նամակ (MAF) - Դաւանջվում է	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Ջերմաչափների խումբ Մոդել՝ L 03-043 Արտարոպի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳԻՆԵՍՏՅՈՒՆ Ջերմաչափների քակազմ, 4 հաւաք/քրմայնկալ 1 պրաամսան եւամսանով ջերմաչափ, - 50-50 °C ; -60-120 °F 1 ջերմաչափ աշանց գմանչման, -50-50 °C ; -60- 120 °F (աշանց սանրակի) 1 թվային ջերմաչափ, 50 ~ +300 °C 1 x ձեռքի մակերեսային ջերմաչափ, 32 °C -42,9 °C "	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Группа Термометров Модель: L03-043 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Группа термометров, 4шт/комплект 1 пластиковый задний термометр, -50-50 °C; -60- 120°F 1 термометр без маркировки, -50-50°C; -60- 120°F (без градуировки) 1 цифровый термометр, 50 ~ +300°C 1 ручной поверхностный термометр, 32 °C-42,9 °C"	Հա վա քա ծա	2	1	2	4	187
44	Մագնիսական սղաք կամ կաղմնացոյց	Այրումինն հիւթքով մագնիսական սանելի երկարալաթոյնը 70 մմ Հիւթքի հատաւթոյնը 4 մմ, արամնագիծը 30 մմ, քարմնալաթոյնը 60 մմ Արտարոպից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Ապրանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Մագնիսական սղաք կամ կաղմնացոյց Մոդել՝ L 03-044 Արտարոպի անունը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳԻՆԵՍՏՅՈՒՆ Այրումինն մագնիսական սանելի երկարալաթոյնը 70 մմ Հիւթքի հատաւթոյնը 4 մմ, արամնագիծը 30 մմ,	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Магнитная стрелка Модель: L03-044 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Длина магнитной иглы 70 мм с алюминиевым основанием, диаметр 30 мм, толщина 4 мм, общая высота: 60 мм	Հա ւա	2	1	1	2	121

47	Էլեկտրամագնիս	Էլեկտրամագնիս Խաչանն ձող ամրակ կաշիկով Կաշիկով բեռների հավաքածու՝ 9 հատ բեռ Առանձնավոր ամրակով հարրարարեր/ փաթեթի մեջ 5 հատ D-Cell մարակոցի ամրակ D մարակոց/ 2 հատ: Արտարտից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Արարարային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Էլեկտրամագնիս Մոդել՝ L 03-047 Արտարտի անունը: ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳՐԵՐԱՍՏԱՆ Էլեկտրամագնիս Խաչանն ձող ամրակ կաշիկով Կաշիկով բեռների հավաքածու՝ 9 հատ բեռ Առանձնավոր ամրակով հարրարարեր/ փաթեթի մեջ 5 հատ D-Cell մարակոցի ամրակ D մարակոց/ 2 հատ:	Տարայի նշան: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Էլեկտրամագնիս Մոդել: L03-047 Անվանում արտադրող: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Էլեկտրամագնիս Սալիկայի քանակը 9 Գրքերի համարը 5 Դրամի համարը D- Cell Բաթարի D/2 փաթեթ	4	1	2	4	239
48	Բնորակային կոճեր միջուկներով	Առավելագույնը՝ 5 Ա: Արտարտից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Արարարային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Բնորակային կոճեր միջուկներով Մոդել՝ L 03-048 Արտարտի անունը: ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԱՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳՐԵՐԱՍՏԱՆ Միջուկային կոճերով փաթեթային, 5Ա, Միջուկը՝ արանագծով՝ 18 մմ, երկարությունը՝ 160 մմ:	Տարայի նշան: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Սոլեոնոմի սերժեպիկային Մոդել: L03-048 Անվանում արտադրող: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Սոլեոնոմի քանակը 5Ա, Սերժեպիկ: քանակը 18 մմ, երկարությունը՝ 160 մմ:	4	1	2	4	239
49	Օսցիլոսկոպ	32-բիթ Էլեկտրոնային ադապտացիոն գրանցման տարբերակ և ապահովված 320 x 240 գույնավոր էկրանով, 2 ՄԲ ներքին հիշողություն և վերականգնվող լիթիումի մարակոցով: Պետք է ներառվի՝	Արարարային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Օսցիլոսկոպ Մոդել՝ L 03-049 Արտարտի անունը:	Տարայի նշան: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Օսցիլոգրաֆ Մոդել: L03-049 Անվանում արտադրող:	1	1	1	2	95

[illegible]

[illegible]

[illegible]

									միկրոամպեր, Կոլիչեստւո-1 թիւ. Սննչապաշտպան ձեռնարկ.										
61	Պատկալի օրէնքը ցուցարար ապր	Պատկալի օրէնքը ցուցարար ապրը պնտը է բաղկացած լինի մետաղական գնդից մոտ 8 սմ պրամնագծով, որի վրա արկած են փաքը բացվածքներով և գնդին ամրացված խողովակից, որը պարունակում է ամուր տեղադրվող մկաց : Արտարարողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Արանբային նշան՝ bms techno Ֆիրմային անկանում: Պատկալի օրէնքը ցուցարար ապր Ստրել՝ L 03-061 Արտարարողի անունը. ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐԿՐԴԴՐԴԹՅՍՆ ԵՐԿՐԴ ԶԻՆԵՍՍԵՍՆ Պատկալ Յուցարար բաղկացած է մետաղական գնդից մոտ 8 սմ արամնագծով, որի վրա արկած են փաքը բացվածքներով և գնդին ամրացված խողովակից, որը պարունակում է ամուր տեղադրվող մկաց:	Տոարնիյ շնակ: bms techno Ֆիրմեննո նաւմենաւնը: Դեմոնստրատոր Սասկալա Մոդել: L03-061 Նաւմենաւնը քրոշուովտէլա: ՕՕՕ «ԲՄՏ ԵԽՆՈ», ՏՐԱՆԱ ՔՐՈՅՎՈԴՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ Դեմոնստրատոր Pascal սոստոյտ քզ մետաղաւսոյ կոկոն դաւմետր ոկոկո 8 սմ սո եոկոննի օտւերստյաւ սո օկոնոյ օկրոշստյաւ սո տրոկոն, սոդերաշսեկո քկոտոն քրեղեղաոշստյաւ քրոշեն.	Հս թ	1	1	1	1										70
62	Մեխանիկական սարքի պարագաների փաթեթ	24 սմ բառարարաւն և քրալնի սկալաւաւ 24 սմ արամնագծով շքանաւն և քրալնի սկալաւաւ Լրացուցիչ նուրը սովաւ և թալանաւրիչ 1 ռեզնանսային մետաղաւարն օղակ 1 մետաղաւարն ռեզնանսային թիթեւներ	Արանբային նշան՝ bms techno Ֆիրմային անկանում: Սեխանիկական սարքի պարագաների փաթեթ Մոդել՝ L 03-062 Արտարարողի անունը. ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐԿՐԴԴՐԴԹՅՍՆ ԵՐԿՐԴ ԶԻՆԵՍՍԵՍՆ	Տոարնիյ շնակ: bms techno Ֆիրմեննո նաւմենաւնը: Կոմպլեկտ Մեխանիկեի Վոլնոյի Ակսեսսարոյ Մոդել: L03-062 Նաւմենաւնը քրոշուովտէլա: ՕՕՕ «ԲՄՏ ԵԽՆՈ», ՏՐԱՆԱ ՔՐՈՅՎՈԴՏՎԱ-ԿԻՏԱԻ	Հս լիս քս ծոկ	1	1	1	1										70

	<p>կիսաօդային անփքով մետաղալարային շրջանակ քառանկյուն մետաղալարային շրջանակ</p> <p>խարանդային անփքով մետաղալարային շրջանակ շարժական կտրվով մետաղալարային ուղղանկյուն շրջանակ:</p> <p>Շրջանակները պատրաստված են նիկելինով պատված պողպատե լարերից:</p> <p>Ձուրաբանցուր շրջանակ ունի կախիչ, որոնցից կախվում են վարձի ժամանակ:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) -</p> <p>Պահանջվում է</p>	<p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>1-Դինամետր, 10 գ/0,1 Կ</p> <p>1-Պլաստիկ անոթ, 1000 մլ.</p> <p>168 մմ արանագծով և 55 մմ բարձրությամբ կախիչով օդակ օդակում մետաղալարե շրջանակ</p> <p>կիսաօդային անփքով մետաղալարային շրջանակ</p> <p>մետաղալարային շրջանակ քառանկյուն</p> <p>մետաղալարային շրջանակ խարանդային անփքով մետաղալարային շրջանակ շարժական կտրվով մետաղալարային ուղղանկյուն շրջանակ:</p> <p>Շրջանակները պատված են նիկելինով պատված պողպատե լարերից:</p> <p>Ձուրաբանցուր շրջանակ ունի կախիչ, որոնցից կախվում են վարձի ժամանակ:</p>	<p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>1-Դինամետր, 10 գ/0,1 Կ</p> <p>1-Պլաստիկ անոթ, 1000 մլ.</p> <p>168 մմ արանագծով և 55 մմ բարձրությամբ կախիչով օդակ օդակում մետաղալարե շրջանակ</p> <p>կիսաօդային անփքով մետաղալարային շրջանակ</p> <p>մետաղալարային շրջանակ քառանկյուն</p> <p>մետաղալարային շրջանակ խարանդային անփքով մետաղալարային շրջանակ շարժական կտրվով մետաղալարային ուղղանկյուն շրջանակ:</p> <p>Շրջանակները պատված են նիկելինով պատված պողպատե լարերից:</p> <p>Ձուրաբանցուր շրջանակ ունի կախիչ, որոնցից կախվում են վարձի ժամանակ:</p>	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏՅՈՒՆ</p> <p>Բաց թողնելու մեխանիզմ: - Հիմնական հենարանը պատրաստված է պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Պողպատե զնդիկներ (2x)</p> <p>- Անկյունային և ուղղալար</p> <p>- Արձակիչ</p> <p>Հատկություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 գործարանային արագություն • Նվազագույն 	<p>Տարանքային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Փոքր, մարմինը տարբեր անկյան տակ նետելու սարք Մոդել՝ L 03-064</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՄՏ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ՓՐՆԿՍՏ</p>
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

	անկրունաչափ մեկնարկի անկյունը հեշտաթյամբ որոշելու համար	180 * 40 * 32 մմ, անցքերը միա 21.4 մմ	<ul style="list-style-type: none"> Արձակիչ մեխանիզմը: Հրկում է ներքև, Երկաթն պաշտպանիչ իննակ, - Պողպատե գնդիկներ (2x) Անկրունաչափի և ուղղալար Արձակիչ Հատվածություններ 3 գործարկման արագություն Ներկառուցված անկրունաչափ՝ մեկնարկի անկյունը հեշտաթյամբ որոշելու համար Մարմին՝ արկը բաց թողնելու համար Անուր մեխանիզմի հիմք 	<p>размер: приблизительно 180 * 40 * 32 мм., внутреннее отверстие: диаметр приблизительно 21,4 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> Механизм разблокировки: кнопка Опорная подставка, железная Стальные шарик (2x) Транспортир и отвес Пусковая установка Особенности 3 регулируемые скорости запуска Встроенный транспортир для легкого определения угла запуска Трос для выпуска снаряда Прочное металлическое основание 					
65	<p>Անդրենաստարների հավաքածու, ունակության ակորդյո՝ 0.22 μF, 1 μF, 2.2 μF, \geq 1000 μF ցածր լարման համար (3 Վ - 10 Վ), դիէլեկտրիկական՝ 100 μF - 25 Վ, 1000 μF- 25 Վ):</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է</p>	<p>Արաւորային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում: Անդրենաստարների հավաքածու</p> <p>Մոդել՝ L 03-065</p> <p>Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐԵՏՆԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ, ԵՐԿԻՐ՝ ՉԻՆԵՍՏՆ</p> <p>Անդրենաստարների հավաքածու, ունակության ակորդյո՝ 0.22 μF, 1 μF, 2.2 μF, \geq 1000 μF ցածր լարման համար (3 Վ - 10 Վ), դիէլեկտրիկական՝ 100 μF - 25 Վ, 1000 μF- 25 Վ):</p>	<p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Фирменное наименование: Набор конденсаторов</p> <p>Модель: L03-065</p> <p>Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p> <p>Набор конденсаторов, диапазон емкостей: 0,22мкФ, 1 мкФ, 2,2мкФ, \geq 1000 мкФ для низкого напряжения (3 В-10 В), с диэлектриками: 100 мкФ-25 В, 1000 мкФ-25 В)</p>	Հա լիս բա ծն	0	1	2	4	135
66	<p>Ներառում է ավելավաճ՝ ազդյունչները ընդունելու համար, որոշակի ժամկետանկյուններ</p>	<p>Արաւորային նշան՝ bmstechno</p> <p>Ֆիրմային անվանում:</p>	<p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Фирменное наименование:</p>	Հա լիս բա ծն	0	1	2	4	135

		նամակ (MAF) - Պաշտոնական տ	Ֆիրմային անվանում: Զուլակարյին Մոդել՝ L 03-067 Արտադրողի անունը: ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏՏԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍՏԱՆ 0.01 մմ ճշանությամբ	Սուպորտ Մոդել: L03-067 Նախնական արտադրող: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ разрешение 0,01 мм					
		Զայնային հաճախությունների գերազանցությունը: Հաճախությունների սկիզբային՝ 1 - 100 կՀց 0 - 10 Վ, ամպլիտուդային՝ հինգ տասնյակ արտադրող: Զայնային՝ ոչ ավելի, քան 200 x 150 x 100 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում	Արտադրողի անունը: bmstechno Ֆիրմային անվանում: Զայնային գերազանցություն Մոդել՝ L 03-068 Արտադրողի անունը: ԲՍՍ ՏԵԽՆՈ ՄՊԸ, ԱՐՏՏԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿԻՐ ՉԻՆԱՍՏԱՆ Զայնային գերազանցություն X1 միջակայք՝ 10–100 Հց X10 միջակայք՝ 100–Հց 1Վ–Հց X100 միջակայք՝ 1–10 կՀց X1K միջակայք՝ 10–100 կՀց X10K խումբ՝ 100KHz–1MHz Միմալիտային բնութագրերը Ելքային լարումը՝ 5 Վ կամ ավելի: Ելքի շերտում. 400Hz–20kHz, 0.1% կամ ավելի բնական (X100 միջակայքը 1 կՀց-ի համար) 50 Հց–500 կՀց 0,5% կամ ավելի բնական Ելքային ազդանշանի անհավասարակշռություն՝ ± 1,5 դԲ (հորմ. 1 կՀց) Քառակուսի ավելի բնութագրերը: Ելքային լարումը՝ 10 Վ կամ ավելի:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Генератор Сигналов Модель: L03-068 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Генератор сигналов Диапазон X1: 10–100 Гц Диапазон X10: 100 Гц–1 кГц Диапазон X100: 1–10 кГц Диапазон X1K: 10–100 кГц Диапазон X10K: 100 кГц–1 МГц Синусоидальные характеристики Выходное напряжение: 5 В (среднеквадратичное значение) или более. Выходные искажения: 400 Гц–20 кГц, 0,1% или меньше. (Диапазон X100 для 1 кГц) 50 Гц–500 кГц 0,5 % или меньше Неравномерность выходного сигнала: ± 1,5 дБ (см. 1 кГц) Характеристики прямоугольной волны. Выходное напряжение: 10 В (пик-пик) или более. Время нарастания: 0,25 мкс или меньше.					
68	Զայնային գերազանցությունը			Հաճախությունները	1	1	1	1	70

[illegible]

[illegible]

		նախնական (MAF) - Պահանջվում է		ներքին՝ 32 մմ 4, 2 օվալան լիցքակներով հարրարներ՝ 4 մմ լիցքակներով սև և կարմիր, մեկական, 5, Հարվածային բաժնիկ 6, Հսկա նախնական մագնիս. 7, Օրային ինքնակցուն կոճ. 23AWG, 5 Ա առավելագույն հոսանք, 4 մմ օվալան խրդակների միացումներով:	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 5А, с разъемами типа "банан" диаметром 4 мм					
72	Կար սկսվածակով էլեկտրական սալիկ	220-230 V, առկա մեծ ջերմաստիճանային սխառվել՝ 50-320°C, արանագիծը՝ 135 - 200մմ Արտադրողից երաշխիքային նախնական (MAF) - Պահանջվում է	Արանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Կար սկսվածակով էլեկտրական սալիկ Մոդել՝ L 03-072 Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐԵՎԱՆԻ ԳԻՆԲԱՍՏԱՆ 220-230 V, առկա մեծ ջերմաստիճանային սխառվել՝ 50-320°C, արանագիծը՝ 135 - 200մմ	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Круглая электрическая нагревательная пластина Модель: L03-072 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ 220-230 В, безопасная температура 50-320°C, диаметр: прибл. 135 мм - 200 мм.	Հս ս	2	1	1	2	121
73	Ամրակալան, կրթառ և սեղմակ	Զժանգուտով արտադրան 23" երկարությամբ ձող: Հիմքը՝ երկարությամբ 5" և լայնությամբ՝ 8": Դատարանական է չափանիշ՝ լարորտոր լայն կիրառության համար: Ամրակալանն ու կցորդիչը՝ կարգավորվող պոտտակով: Արտադրողից երաշխիքային նախնական (MAF) - չի պահանջվում է	Արանքային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Ամրակալան, կրթառ և սեղմակ Մոդել՝ L 03-073 Արտադրողի անունը. ԲՍՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐԵՎԱՆԻ ԳԻՆԲԱՍՏԱՆ Զժանգուտով արտադրան 23" երկարությամբ ձող:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Подставка, выступ и зажим Модель: L03-073 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Стержень из нержавеющей стали: длина 23 дюйма	Հս ս	4	2	2	4	242

<p>խորանարարան բնակելի հավաքածու՝ պատրաստված սալբեր կյուժերից (փայտե, մետաղե, պլաստմաստե)</p>	<p>20գ, 50գ, 100գ, 200գ, 500գ, 1000գ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</p>	<p>Ֆիրմային անվանում: Մրինույն ծալվող, խորանարարան բնակելի հավաքածու՝ պատրաստված սալբեր կյուժերից (փայտե, մետաղե, պլաստմաստե) Մոդել՝ L 03-076 Արտադրողի անունը: ՔՍՍ ՏԵԽՆՈՍ ՍՊԸ, ԱՐՏԱՎԵՐԴՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳԻՆԱՍՏԱՆ Ներառում է մեկ չափաբաժին 10 գ, 20 գ, 50 գ, 100 գ, 200 գ, 500 գ, 1000 գ:</p>	<p>Набор квадратных товаров из различных материалов (дерево, металл, пластик) Модель: L03-076 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Включает по одной порции по 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1000 г.</p>	<p>բա ծու</p>				<p>239</p>
<p>Զինման համար ձողերի հավաքածու</p>	<p>Այսպես և երմինան ձողեր, (նշ պակու քան 12 մմ արամնագծով x 200 մմ երկարությամբ) մետաքսե կտար, արհեստական մորթու կտար: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</p>	<p>Արանբային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Զինման համար ձողերի հավաքածու Մոդել՝ L 03-077 Արտադրողի անունը: ՔՍՍ ՏԵԽՆՈՍ ՍՊԸ, ԱՐՏԱՎԵՐԴՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԳԻՆԱՍՏԱՆ Այսպես և երմինան ձողեր, (նշ պակու քան 12 մմ արամնագծով x 200 մմ երկարությամբ) մետաքսե կտար, արհեստական մորթու:</p>	<p>Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Комплект Фрикционных Стержней Модель: L03-077 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Стежильные и эбонитовые стержни (диаметр не менее 12 мм x длина 200 мм), кусок шелковой ткани, подкладка из искусственного мех</p>	<p>Հա վա քա ծու</p>				
<p>Ատամնավոր սմբակներով միացնող մետաղապարերի փաթեթ (10 հատ)</p>	<p>10 հատ ատամնավոր սմբակներով մետաղապարեր: Մետաղապարե րը մոտ 24" երկարությու ը և 22 արամնագծով ունեն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</p>	<p>Արանբային bmstechno Ֆիրմային անվանում: Ատամնավոր սմբակներով միացնող մետաղապարերի փաթեթ (10 հատ) Մոդել՝ L 03-078 Արտադրողի անունը:</p>	<p>Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Поводки аллигатора (10 штук) Модель: L03-078 Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p>	<p>Փա թե թ</p>				

		նամակ (MAF) - չի պահանջվում	<p>ԲՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐՏԵՂՐՈՒԹՅՄԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՄՆ</p> <p>Պողպատե մագնիսները պետք է պնդակ ձևավորված լինեն, որ աշակերտները հեշտությամբ տարերեն հրավառային և հարավային բևեռները: Մոտավոր չափերը՝ 150 x 12 x 5 մմ, երկվաթի խորակվածք 500 գ:</p>	<p>ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p> <p>Магниты из стальных стержней имеют полуса, обозначенные N и S, для удобства идентификации молодыми студентами. Размер: прибл. 150 x 12 x 5 мм, железные опилки 500 г.</p>						
81	Պողպատե պայտամեն մագնիսների զույգ ամրակով	<p>Պողպատե պայտամեն մագնիսներ ամրակով, որը պետք է լինի 100 մմ երկարությամբ:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</p>	<p>Ապրանքային նշան՝ bms techno</p> <p>Ֆիրմային անվանում:</p> <p>Պողպատե պայտամեն մագնիսների զույգ ամրակով</p> <p>Մոդել՝ L 03-081</p> <p>Արտադրողի անունը.</p> <p>ԲՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐՏԵՂՐՈՒԹՅՄԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՄՆ</p> <p>Պողպատե պայտամեն մագնիսներ ամրակով, որը պետք է լինի 100 մմ երկարությամբ:</p>	<p>Товарный знак: bms techno</p> <p>Фирменное наименование: Пара подковообразных магнитов с Хранителем</p> <p>Модель: L03-081</p> <p>Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p> <p>Стальной подковообразный магнит с фиксатором должен иметь длину 100 мм.</p>	Հաղիս ընթացում	2	1	2	4	187
82	Մագնական խորակներ	<p>Ապակե, մինչև 1 մմ արանձգված</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - չի պահանջվում</p>	<p>Ապրանքային նշան՝ bms techno</p> <p>Ֆիրմային անվանում:</p> <p>Մագնական խորակներ Մոդել՝ L 03-082</p> <p>Արտադրողի անունը.</p> <p>ԲՄ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԵՐՏԵՂՐՈՒԹՅՄԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՄՆ</p> <p>Ապակե, մինչև 1 մմ արանձգված</p>	<p>Товарный знак: bms techno</p> <p>Фирменное наименование: Капиллярные трубки</p> <p>Модель: L03-082</p> <p>Наименование производителя: ООО «БМС ТЕХНО», СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ</p> <p>Стекло диаметром до 1 мм.</p>	Հաղիս	10	10	10	10	700
83	Պրատումտան կրպակ	Ծախար՝ մաքրվում 500 մլ: Արտադրողից երաշխիքային	<p>Ապրանքային նշան՝ bms techno</p>	<p>Товарный знак: bms techno</p> <p>Фирменное наименование:</p>	Հաղիս	4	1	2	2	189

		կառուցվածքային մոդելը հիմնված է գնդիկների վրա, որոնք կապված են իրար հետ ստեղծված կոնսիստենցիայով: Պեպո է ներառել յուրաքանչյուր մոդելային մոդելի համար կառուցվածքը ցուցաբերող աղյուցյց:	ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏՏՎՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՅՈՒՆ Ոչ օրգանական մոլեկուլային կառուցվածքների հաշվառման մոդելներ հետևյալ կոմպլեկտացիաների համար՝ NaCl, H2O, CaCO3, SiO2, CuSO4, LiNbO3: Մեթոդական միացումներ կառուցվածքային մոդելը հիմնված է գնդիկների վրա, որոնք կապված են իրար հետ ստեղծված կոնսիստենցիայով: Պեպո է ներառել յուրաքանչյուր մոլեկուլային մոդելի համար կառուցվածքը ցուցաբերող աղյուցյց:	ООО «БМС СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ» Набор для построения молекул для сборки трехмерных моделей неорганических молекул и уточнения их пространственных конфигураций: NaCl, H2O, CaCO3, SiO2, CuSO4, LiNbO3. Разработка набора структурных моделей неорганических соединений на основе шариков, соединенных кнопками- защелками. Инструкция по сборке для каждой модели должна быть прилагаема.						
87	Բն էռացնող գալիչներ	Ֆիլտրերը տեղադրված են հարմարեցված 35 մմ կոմբո շրջանակների մեջ: Գծային բևեռացումը հնարավոր է VIS և NIR համար: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է	Արտադրողից երաշխիքային նամակ՝ L 03-087 Արտադրողի անուանը. ԲՄՍ ՏԵԽՆՈ ՍՊԸ, ԲՐՏՏՎՐՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿԻՐ ԶԻՆԲՍՏՅՈՒՆ Ֆիլտրերը տեղադրված են հարմարեցված 35 մմ կոմբոլ շրջանակների մեջ: Գծային բևեռացումը հնարավոր է VIS և NIR համար:	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Поляризационные Фильтры Модель: L03-087 Наименование производителя: ООО «БМС СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА-КИТАЙ Фильтры монтируются в удобные 35-миллиметровые направляющие. Линейный поляризатор доступен для требуваний к VIS и NIR.	Հա վա րա ծու	0	2	4	8	270
88	Գունավոր գալիչների հավաքածու	Հատկապես պեպո է ներառել ինտերակտիվ և երկրորդային գալիչների վեց հատ 8" x 10" չափերով ֆիլտրեր: Արտադրողից երաշխիքային	Արտադրողից երաշխիքային նամակ՝ L 03-088 Արտադրողի անուանում: Գունավոր գալիչների հավաքածու Մոդել՝ L 03-088	Товарный знак: bmstechno Фирменное наименование: Набор Фильтров Модель: L03-088	Հա վա րա ծու	0	1	1	1	44

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

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

ՑԱՆԿ

մատակարարման հասցեներ

Հ/հ	Մարզ	Դպրոց	Հասցե
Հիմնական դպրոցներ 20-աշակերտ խումբում			
1	Շիրակի մարզ	բ. Գյումրու թիվ 30 հ/դ	Շչեպրինի փողոց, 7
2		բ. Արթևիկ թիվ 8 հ/դ	Թումանյան փողոց, 10
3		բ. Արթևիկ թիվ 6 հ/դ	Շիրազի փողոց, 8
4		բ. Արթևիկ թիվ 4 հ/դ	Հովսեփյան փողոց, 8
5		բ. Գյումրու թիվ 5 հ/դ	Մասնիշյան փողոց, 301
6		բ. Գյումրու թիվ 38 հ/դ	Բալվարային փողոց, 7
7		բ. Գյումրու Գ. Լուսավորչի անվան թիվ 31 հ/դ	Խոյնաբերի փողոց, 11
8		բ. Արթևիկ թիվ 5 հ/դ	Շիրաքարների փողոց, 11
9		բ. Գյումրու թիվ 40 հ/դ	Ավարիսկան թաղամաս, Վերջինի երապարակ, 4
10		բ. Գյումրու թիվ 9 հ/դ	Հաղթանակի սրբատա, 40
11		բ. Գյումրու թիվ 10 հ/դ	Գորկու փողոց, 77
12		բ. Գյումրու թիվ 4 հ/դ	Կամուխի փողոց, 173
13		գ. Մխարյանի թիվ 2 հ/դ	Գյուղ Ախարյան
14		բ. Գյումրու թիվ 15 հ/դ	Եսայան փողոց, 34/1
15		բ. Գյումրու թիվ 32 հ/դ	Կոմիտեների փողոց, 1
16		բ. Գյումրու թիվ 19 հ/դ	Մարգարյան փողոց, 13
17		գ. Մխարյանի թիվ 1 հ/դ	Գյուղ Ախարյան
18		բ. Գյումրու թիվ 28 հ/դ	Երևանյան խճուղի, 91
19		բ. Գյումրու թիվ 29 հ/դ	Մանուշյան փողոց, 7
20		բ. Գյումրու թիվ 20 հ/դ	Թեաչերի փողոց, 1
21		բ. Արթևիկ թիվ 1 հ/դ	Թումանյան փողոց, 34
22		բ. Գյումրու թիվ 6 հ/դ	Թումանյան փողոց, 20
23		բ. Գյումրու թիվ 41 հ/դ	Զարենցի փողոց, 4
24		բ. Գյումրու թիվ 25 հ/դ	Դուշինի փողոց, 101
25		բ. Գյումրու թիվ 11 հ/դ	Անյի թաղամաս, Խաչատրյան փողոց, 27
26		բ. Գյումրու թիվ 7 հ/դ	Մանուկյան փողոց, 4
Միջնակարգ դպրոցներ 5-աշակերտ խումբում			
1	Շիրակի մարզ	գ. Ղազանցի մ/դ	Գյուղ Ղազանցի
2		գ. Կրասարի մ/դ	Գյուղ Կրասար
3		գ. Վարդաբաթի մ/դ	3-րդ փողոց, 4
Միջնակարգ դպրոցներ 10-աշակերտ խումբում			
1	Շիրակի մարզ	գ. Եսասկետավանի մ/դ	Գյուղ Եսասկետավան
2		գ. Բենիավանի մ/դ	Գյուղ Բենիավան
3		գ. Ախարիկի մ/դ	Գյուղ Ախարիկ

4	գ. Գեղատալիի Գ. Արշակյանի անվան մ/դ	Գյուղ Գեղատի
5	գ. Դարիքջուրյանի մ/դ	Գյուղի-Արմավիր մարզուղի, 7
6	գ. Այգաբացի մ/դ	8-րդ վարդ, 16
7	գ. Լանջիկի մ/դ	1-ին վարդ, 12
8	գ. Հացիկի մ/դ	13-րդ վարդ, 1-ին վարդուղի, 3
9	գ. Իսահանյանի մ/դ	Գյուղ Իսահանյան
10	գ. Ծիրակի մ/դ	Գյուղ Ծիրակ
11	գ. Զրառասի մ/դ	16-րդ վարդ, 17
12	գ. Հաշիճի մ/դ	6-րդ վարդ, 7
13	գ. Հսկավանի մ/դ	2-րդ վարդ, 1-ին նրբանցք, 7
14	գ. Քարաբեղի մ/դ	Գյուղ Քարաբեղ
15	գ. Մարաշենի մ/դ	Գյուղ Մարաշեն
16	գ. Արեգնաբեղի մ/դ	16-րդ վարդ, 2/1
Միջնակարգ դպրոցներ 20-աշակերտ խումբեր		
1	գ. Լեռնակերտի մ/դ	2-րդ վարդ, 2-րդ նրբանցք, 5
2	գ. Առավիթի մ/դ	1-ին վարդ, 51/1
3	գ. Կամնյի մ/դ	15-րդ վարդ, 7
4	գ. Վանքանյանի մ/դ	16-րդ վարդ, 2
5	գ. Զիթնաբեղի մ/դ	3-րդ վարդ, 26/1
6	գ. Ոսկեհամակի մ/դ	11-րդ վարդ, 27
7	գ. Եղբ. Կյանքի մ/դ	7-րդ վարդ, 2
8	գ. Գեղանիստի մ/դ	1-ին վարդ, 6
9	գ. Մարտիրոսյանի մ/դ	15-րդ վարդ, 33
10	գ. Արևիկի մ/դ	Գյուղ Արևիկ
11	գ. Մարմաշենի մ/դ	Գյուղ Մարմաշեն
12	գ. Մուսաբեկյանի մ/դ	5-րդ վարդ, 8
13	գ. Արև. շատի մ/դ	8-րդ վարդ, 5
14	գ. Հառավի մ/դ	8-րդ վարդ, 68
15	գ. Ահուշակունի մ/դ	Գյուղ Ահուշակուն
16	գ. Զորակասյի մ/դ	2-րդ վարդ, 1
17	գ. Մեծ Մանթաշի մ/դ	7-րդ վարդ, 1
18	ք. Մարտիկի թիվ 2 մ/դ	Կալանատակմաների վարդ, 2/1
19	գ. Փանկի մ/դ	2-րդ վարդ, 2
20	ք. Գյումրու թիվ 8 մ/դ	Լիսինյան վարդ, 6
21	գ. Պեմզաշենի մ/դ	1-ին վարդ, 1
22	գ. Ազատանի մ/դ	19-րդ վարդ, 17
23	ք. Գյումրու թիվ 18 մ/դ	Լազյի վարդ, 2
24	ք. Մարտիկի թիվ 1 մ/դ	Շահինյան վարդ, 6-րդ նրբանցք, 5
25	ք. Գյումրու թիվ 23 մ/դ	Մուշ թաղամաս, 9-րդ վարդ, 5



Տարառա Շահինյան
 «ԲՄՏ առևտու» ՍՊԸ առևտր