





# **BMS TECHNO**



**modern technologies of success**


**Оборудование и  
материалы для  
лабораторий физики**



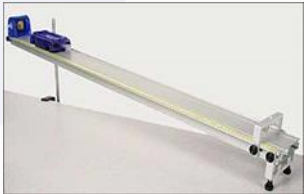

<https://www.bmstechno.ua>

## Каталог

| №  | Наименование        | Технические спецификации  | Модель  | Изображение   |
|----|---------------------|---|---------|---|
| 1. | Наклонная Плоскость | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Плоскость снабжена шкалами для измерения угла, длины и высоты. Угол наклона д регулироваться в диапазоне от 0 до 45°. Включает регулируемый шкив, ролик, шнур и поддон для взвешивания. Технические характеристики:<br/> Длина наклонной плоскости: 600 мм<br/> Длина основания: 450 мм</p>  | L03-001 |    |
| 2. | Воздушный Трек      | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Линейная воздушная дорожка, 200 см<br/> Дорожка треугольного профиля с небольшими отверстиями для выпуска воздуха, установленными в две линии вдоль дорожки (расстояние между отверстиями для выпуска воздуха - 24 мм). С направляющими для исследования линейного движения без трения, с миллиметровой линейкой с одной стороны. На прочном U-образном основании, с тремя регулируемыми ножками для выравнивания. Изготовлен из анодированного алюминия.<br/> Размеры: длина направляющей - 2 м, Рабочая длина: не менее 1,90 м в длину и около 79 мм в ширину.</p> | L03-002 |  |

|    |  |  |         |   |
|----|--|--|---------|---|
|    |  | <p>Длина сторон треугольника составляет около 57 мм. Толщина стенок: 3 мм,<br/>Содержимое - не менее:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная дорожка на основании,</li> <li>2. Планер 310gX2 (черный) + 155gX2 (черный),<br/>с весом 50 г * 12,<br/>пружинными буферами для упругих столкновений и липучкой для неупругих столкновений,<br/>3 винтовыми пружинами (диаметр 12*78 мм, 1 Н/М, диаметр 12*98 мм, 2,5 Н/М, диаметр 12*118 мм, 5 Н/М)</li> <li>2 флажка скорости, 10 см, со световым блоком для бесконтактного удара по 1 см, 3 см, 5 см, 10 см, по 2 шт. каждого,</li> <li>1 Руководство на английском языке для воздушной трассы.</li> </ol> |         |   |
| 3. | Генератор воздушного потока для воздушной трассы | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Генератор воздушного потока для воздушной трассы<br/>Генератор имеет шланг. Потребляемая мощность: 350 Вт.<br/>Длина шланга: 1,2 м<br/>230 В; 50/60 Гц</p>  | L03-003 |  |
| 4. | Гравитационная лаборатория                       | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Длина алюминиевой стойки: 125 см<br/>Градация: 1,2 м, разрешение: 1 мм<br/>Диаметр стального шарика: 19,05 мм<br/>Размер основания: 260 * 260 * 8 мм (треугольник)</p> <p>Цифровой таймер<br/>Питание: 6 В постоянного тока (4 батарейки * LR03) или адаптер постоянного тока 6 В (опционально)<br/>Экран отображения: ЖК-дисплей с 4 1/2 цифрами</p>   | L03-004 |  |




|    |                                   |   |         |   |
|----|-----------------------------------|---|---------|---|
|    |                                   | <p>Диапазон синхронизации:<br/>0,0001-999,99 с</p> <p>Точность синхронизации:<br/>0,1 мс</p> <p>1 шт. встроенных<br/>фотоэлементов</p> <p>2 шт. внешних<br/>фотоэлементов</p> <p>Память данных:<br/>последние 5 наборов<br/>данных</p> <p>Размер таймера: 73 мм ×<br/>60 мм × 77,5 мм</p>   |         |   |
| 5. | Таймер с двумя<br>фотоприемниками | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Включает цилиндр<br/>высотой 480 мм,<br/>диаметром 30 мм и<br/>сочетаться с набором<br/>оптических пар и<br/>электронным<br/>секундомером с<br/>запоминающим<br/>устройством. Включает<br/>четыре оптрона с<br/>оптической системой<br/>записи и электронный<br/>секундомер с<br/>запоминающим<br/>устройством.</p> <p>Композиция:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивое основание<br/>(подставка) с<br/>градуированным углом<br/>наклона устройства и<br/>дисплеем (ширмой) для<br/>отображения времени<br/>прохождения мяча не<br/>менее чем через три<br/>интервала - не менее 1 шт.</li> <li>- устройство (цилиндр) с 4<br/>оптическими датчиками<br/>для регистрации<br/>перемещения тела по<br/>наклонной плоскости - 1<br/>шт.</li> <li>- мяч - 1 шт.</li> <li>- блок питания - 1 шт.</li> </ul> <p>В комплекте идут<br/>методические<br/>рекомендациями с<br/>оригинальными<br/>экспериментами - 1 шт.</p> | L03-005 |  |

|    |                                   |  |         |   |
|----|-----------------------------------|--|---------|---|
| 6. | Лаборатория Маятника              | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Лицевая сторона маятника, размер: 300*200 мм, с градацией углов 90°-0°-90°<br/>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</p> | L03-006 |    |
| 7. | Автомобиль с постоянной скоростью | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Автомобиль с постоянной скоростью имеет технический паспорт, включающий справочную информацию и информацию о продукте, предлагаемые виды деятельности и сопутствующие товары.</p>   | L03-007 |   |
| 8. | Лаборатория автомобилей и Рамп    | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Прибл. Алюминиевая дорожка длиной 120 см с крепежными пазами и направляющими канавками для шин, автомобильные колеса с шарикоподшипниками, пружинные и магнитные бамперы, грузы 50 г, 100 г, инклинометр, шкив и бечевка</p>  | L03-008 |  |
| 9. | Пара метерстока                   | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Пластиковая линейка, 50см.</p>  | L03-009 |  |

|     |                                |  |         |   |
|-----|--------------------------------|--|---------|---|
|     |                                | Пластиковая линейка,<br>100см.   |         |   |
| 10. | Цифровой микрометр             | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>0-25 мм, точность 0,01 мм.  | L03-010 |    |
| 11. | Лаборатория Рычагов            | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Рычаг деревянный, 1М, с<br>отверстием<br>С регулируемым винтом<br>С одним зажимом<br>В комплекте 10 гирь по 50<br>г с 2 крючками  | L03-011 |    |
| 12. | Замкнутая петля                | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Сделайте петлю высотой<br>20 дюймов, примерно<br>16,25 дюйма x 3,875<br>дюйма в основании,<br>диаметром примерно 7,5<br>дюйма, одним шариком из<br>неопреновой резины и<br>одним стальным шариком<br>такого же диаметра<br>примерно 1 дюйм. | L03-012 |  |
| 13. | Шкив на стержне с<br>зажимом   | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Алюминиевый шкив<br>диаметром 50 мм на<br>стержне с металлическим<br>зажимом 2,5 дюйма.   | L03-013 |  |
| 14. | Одиночный Шкив<br>(Окрашенный) | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Шкив, пластик, диаметр<br>50 мм, черный   | L03-014 |  |




|     |  |  |         |   |
|-----|--|--|---------|---|
| 15. | Цифровой Ньютонометр                             | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>с 01 N до 20.00 N   | L03-015 |    |
| 16. | Набор пружинных динамометров с различными весами | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Максимум 1N, 2N, 4N, 5N, 10N, 20N.                                      | L03-016 |    |
| 17. | Демонстратор Ньютона - Колыбель Ньютона          | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Размер приблизительно. 9"Н x 7"W x 9"L.                                 | L03-017 |    |
| 18. | Цифровой баланс                                  | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Читаемость 0,01 г, максимальная вместимость 3 кг, минимальный вес 1,2 г | L03-018 |   |
| 19. | Шарикоподшипники в колесе                        | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Однорядный радиальный шарикоподшипник, внутренний диаметр 25 мм.        | L03-019 |  |
| 20. | Комплект Пружин                                  | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Постоянные пружины 2,5, 5, 10, 15 и 25 Н/м                              | L03-020 |  |
| 21. | Барометр Анероидов                               | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Диапазон измерения: 960 - 1060 hpa 720 - 795 mmHg                       | L03-021 |  |
| 22. | Манометр   | Товарный знак:<br>bmstechno  | L03-022 |  |



|     |                                |  |         |   |
|-----|--------------------------------|--|---------|---|
|     |                                | Стекланный манометр с U-образной трубкой и встроенным запорным краном, установленный на задней панели. Шкала 80-0-80 с делениями на 2 мм. Размеры задней панели: приблизительно 400 x 80 мм.   |         |   |
| 23. | Симпатический Набор Камертонов | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Набор включает в себя два камертона частотой 256 и один 320, 426,7, 480 Гц, соответствующие С, Е, А, В, минорам соответственно, которые могут быть установлены на деревянном резонансном ящике и молотке. Одна из вилок с частотой 256 Гц неподвижная, а другая регулируемая.</p> | L03-023 |    |
| 24. | Гигрометр с термометром        | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Цифровой термометр с гигрометром с диапазоном температур 0-50 °C, размер приблизительно 125 мм x 99 мм.</p>   | L03-024 |  |
| 25. | Машина Wimshurst               | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Длина искры: до 12 см.<br/>Диаметр: до 31 см<br/>Ток короткого замыкания для этого аппарата составляет приблизительно 7 мкА. Максимальное напряжение составляет приблизительно 75000 В, максимальное расстояние между искрами для сухого</p>                                      | L03-025 |  |







|     |   |  |         |   |
|-----|---|--|---------|---|
|     |   | воздуха составляет приблизительно 75 мм.   |         |   |
| 26. | Комплект Электростатического Оборудования | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>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 папиросной бумаги на стержне, светящаяся панель, колокольчики с колокольчиками, соединительные цепочки для подключения к источнику заряда, такому как машина Wimshurst.</p> | L03-026 |    |
| 27. | Электроскоп                               | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Основа иглы из алюминия. Сверхчувствительная игла поворачиваться на оси при подаче электрического заряда на диск, расположенный в верхней части электроскопа. Приблизительно 2,4 x 3,7 x 4,1 дюйма ((60 x 95 x 105 мм). Диаметр кольца приблизительно 150 мм. Передняя и задняя стенки электроскопа изготовлены из стекла.</p>  | L03-027 |  |
| 28. | Полупроводники                            | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Группа полупроводниковых приборов<br/>Детали размещены на отдельной небольшой</p>   | L03-028 |  |

|     |                                       |   |         |   |
|-----|---------------------------------------|---|---------|---|
|     |                                       | <p>панели, панели соединены между собой, символьная маркировка, печатная инструкция.</p> <p>Состоит из :</p> <p>НТЦ 5Д-5<br/>НТЦ 5Д-7<br/>НТЦ 5Д-9<br/>НТЦ 5Д-11<br/>НТЦ 5Д-15<br/>НТЦ 8Д-9<br/>НТЦ 8Д-11<br/>НТЦ 8Д-20<br/>НТЦ 10Д-5<br/>НТЦ 10Д-7<br/>НТЦ 10Д-11<br/>НТЦ 33Д-7<br/>ПНП<br/>НПН<br/>Диод, 400В, 3А<br/>Термоэлемент<br/>Фотоэлемент<br/>Фоторезистор 5528"</p> |         |   |
| 29. | Таймеры школьных мероприятий          | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Цифровой секундомер и таймер фиксируют прошедшее время с точностью до 1/100 секунды и время прохождения круга. Питание от одной кнопочной батарейки LR44.</p>  | L03-029 |  |
| 30. | Параллельный Пластинчатый Конденсатор | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Съемные конденсаторы 3 металлических диска диаметром 19,8 см. Основание: 7,2 см Общая высота: 18,5 см"</p>   | L03-030 |  |
| 31. | Источник питания постоянного тока     | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Сильноточный источник постоянного тока с цифровым дисплеем. Непрерывная регулировка напряжения и тока. Имеет регуляторы грубой и тонкой настройки.</p>   | L03-031 |  |



|     |   |  |         |   |
|-----|---|--|---------|---|
|     |   | <p>Возможность использования в качестве источника постоянного напряжения с ограничением тока или источника постоянного тока с ограничением напряжения.</p> <p>Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения.</p> <p>Защита от коротких замыканий, превышения тока и напряжения</p> <p>Напряжение сети: 115 В/230 В, 50/60 Гц</p> <p>Выходное напряжение: 0-16 В</p> <p>Диапазон точной настройки: 800 мВ</p> <p>Стабильность при нагрузке 0-100 %: &lt; 12 мВ</p> <p>Остаточная пульсация: &lt; 1 мВ</p> <p>Выходной ток: 0-10А</p> <p>Диапазон точной регулировки: прибл. 2А</p>                |         |   |
| 32. | Источник питания переменного/постоянного тока | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>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.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Выход постоянного тока: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 В, макс. 10А</p> <p>Выход переменного тока: 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10/ 11/ 12/ 13/ 14/ 15 В, макс. 10 А</p> <p>Максимальная выходная мощность: 150 ВА</p> <p>Подключения: разъемы 4 мм</p> | L03-032 |  |

|     |  |   |         |   |
|-----|--|---|---------|---|
|     |  | Размеры: приблизительно 170 x 160 x 250 мм3<br>Вес: приблизительно 6,3 кг.  |         |   |
| 33. | Цифровой Мультиметр                    | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Цифровой мультиметр<br/>Постоянное напряжение: 200–2000–20–200–1000 В ±0,5%<br/>Напряжение переменного тока: 200–750 В ± 1,0 %<br/>ДКА: 200у-2000у-20м-200м-10А±1,8%<br/>Сопротивление: 200-2000-20К-200К-2000КОм±1,0%<br/>Размер ЖК-дисплея: 49x16 мм<br/>Макс. показ: 1999 г.<br/>Индикация низкого заряда батареи: да<br/>Защита от перегрузки: да<br/>Проверка диодов: да<br/>Тест транзистора: да<br/>Источник питания: одна батарея 9В 6F22.<br/>Размер продукта: 125x70x29 мм<br/>Вес продукта: около 108 г<br/>Стандартные аксессуары: измеритель (с батареей), измерительный провод, руководство.</p> | L03-033 |    |
| 34. | Устройство для измерения сопротивления | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Исследовать зависимость электрического сопротивления от длины, поперечного сечения и материала проводника.<br/>Материал:<br/>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<br/>только для сверхнизких напряжений Длина: 1 м</p>   | L03-034 |  |
| 35. | Реостат                                | Товарный знак: bmstechno  | L03-035 |   |



|     |   |   |         |   |
|-----|---|---|---------|---|
|     |   | <p>Для использования в экспериментах в цепях сверхнизкого и низковольтного напряжения эти мощные переменные резисторы имеют ударопрочные корпуса и встроенные гнезда заземления.</p> <p>Подключение: предохранительные гнезда диаметром 4 мм</p> <p>Сопротивление: 10 Ом</p> <p>Ток: постоянный: до 5,7 А<br/>прибл. максимум: 8,0 А (максимум 15 минут)</p> <p>Допуск по сопротивлению: 10% от номинального значения, максимально допустимая мощность: приблизительно 320 Вт (непрерывная работа), 640 Вт (максимум 15 мин)</p> <p>Максимально допустимое напряжение: 600 В.</p> |         |   |
| 36. | Переключатель                                       | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Выключатель двухполюсный с двойным ходом, 24В, 2А.</p>   | L03-036 |    |
| 37. | Группа резисторов с держателем компонента           | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>1 Ом, 2 Ом, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм.</p>  | L03-037 |    |
| 38. | Группа миниатюрных лампочек на держателе с зажимами | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>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</p>  | L03-038 |    |
| 39. | Вольтметр   | <p>Товарный знак: bmstechno</p>   | L03-039 |    |



|     |                       |  |         |   |
|-----|-----------------------|--|---------|---|
|     |                       | Цифровой вольтметр<br>постоянного тока, 0-<br>20В/0,01В<br>Работает от батареек 9<br>В (батарея в комплект не<br>входит)   |         |   |
| 40. | Амперметр             | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Цифровой амперметр<br>постоянного тока, 0-<br>10А/0,01А<br>Работает от батареек 9<br>В (батарея в комплект не<br>входит)  | L03-040 |    |
| 41. | Гальванометр          | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Гальванометр<br>постоянного тока, -500-0-<br>500мкА   | L03-041 |    |
| 42. | Электролизный Аппарат | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Аппарат для электролиза<br>с источником<br>постоянного тока<br>Титановые электроды,<br>закрепленные на<br>резиновой пробке<br>предохранительное<br>гнездо 4 мм<br>Высота: 80 мм<br>Диаметр основания: 160<br>мм с подставкой для<br>пробирок и 2 шт<br>градуированных<br>пробирок 18*180 мм | L03-042 |  |
| 43. | Группа Термометров    | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Группа термометров,<br>4шт/комплект<br>1 пластиковый задний<br>термометр, -50-50 °C; -60-<br>120°F<br>1 термометр без<br>маркировки, -50-50°C; -<br>60-120°F (без<br>градуировки)<br>1 цифровой термометр, 50<br>~+300°C<br>1 ручной поверхностный<br>термометр, 32 °C-42,9 °C"             | L03-043 |  |








|     |  |   |         |   |
|-----|--|---|---------|---|
| 44. | Магнитная стрелка                                      | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Длина магнитной иглы 70 мм с алюминиевым основанием, диаметр 30 мм, толщина 4 мм, общая высота: 60 мм</p>  | L03-044 |    |
| 45. | Набор устройств для исследования магнитного поля Земли | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>В набор входит:<br/>1 пара магнитов<br/>1 магнит-подкова<br/>1 Плавающие магниты<br/>1 Магнитные чипы<br/>1 прибор для просмотра магнитного поля<br/>1 Магнитный глобус<br/>1 магнитный компас<br/>20 Чистый компас<br/>1 шт. Магзонд"</p> | L03-045 |    |
| 46. | Классный Набор Вакуумных Насосов                       | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Вакуумный насос<br/>Диаметр: 130 мм<br/>Высота: 165 мм</p>   | L03-046 |   |
| 47. | Электромагнит  | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Электромагнит<br/>Переключатель с ушком<br/>Набор гирь с крючками, 9 гирь<br/>Поводок из кожи аллигатора/Упаковка из 5 штук<br/>Держатель для батарей D-Cell<br/>Батарея D/2 упаковки</p>  | L03-047 |  |
| 48. | Соленоиды с сердечниками                               | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Соленоид с сердечником, 5А,<br/>Сердечник: диаметр 18 мм, длина 160 мм.</p>  | L03-048 |  |

|     |  |   |         |   |
|-----|--|---|---------|---|
| 49. | Осциллограф                                    | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Осциллограф<br/>Частота выборки: 10 млн<br/>выборок/с (макс.)<br/>Полоса пропускания<br/>сигнала аналогового<br/>канала: 1 МГц<br/>Глубина хранения<br/>выборки: 8K (макс.)<br/>Стандартное входное<br/>сопротивление<br/>аналогового канала: 1<br/>МОм.<br/>Входное напряжение<br/>аналогового канала: <math>\pm 40</math><br/>В (макс., датчик*1)<br/>Режим связи входа<br/>аналогового канала:<br/>AC/DC<br/>Диапазон<br/>чувствительности входа<br/>аналогового канала: 20<br/>мВ/дел<sup>10</sup> В/дел<br/>(ступенчато 1-2-5)<br/>Базовый диапазон для<br/>горизонтальной<br/>развертки: 1 мкс/дел<sup>2</sup><br/>с/дел (ступенчато 1-2-5)<br/>Внутренняя память 2 МБ и<br/>перезаряжаемая<br/>литиевая батарея.<br/>32-битный инструмент<br/>обнаружения<br/>электронных сигналов.<br/>Объем памяти:<br/>внутренняя память 8 МБ.<br/>Батарея: литиевая<br/>аккумуляторная батарея<br/>500 мА.<br/>Дисплей: цветной TFT<br/>LCD (разрешение<br/>320*240).</p> | L03-049 |    |
| 50. | Набор для эксперимента<br>по принципу Архимеда | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Набор включает:<br/>1 алюминиевый цилиндр<br/>диаметром 2,2*6,4 см.<br/>1 латунный цилиндр<br/>диаметром 2,2*6,4 см.<br/>1 пластиковый цилиндр<br/>диаметром 2,2*6,4 см.<br/>1 алюминиевый блок,<br/>1,9*3,2*4,1 см<br/>1 латунный блок, 1,6*1,9*2,8<br/>см</p>  | L03-050 |  |



|     |                               |  |         |   |
|-----|-------------------------------|--|---------|---|
|     |                               | <p>(Масса каждого блока равна массе алюминиевого цилиндра)</p> <p>1 Алюминий неправильной формы</p> <p>1 переливная банка</p> <p>1 большое основание в форме буквы А</p> <p>1 стержень из нержавеющей стали, 45 см.</p> <p>1 плетеная физическая струна</p> <p>1 трехбалочные весы (с тарой)</p> <p>1 штангенциркуль, нержавеющая сталь</p> <p>1 пластиковый стакан, 1000 мл.</p> <p>1 пластиковый стакан, 100 мл.</p> <p>1 пластиковый мерный цилиндр, 50 мл.</p> <p>1 Руководство по эксперименту «Принцип Архимеда»</p> |         |   |
| 51. | Трансформер                   | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Со сменными катушками: 200 витков и 800 витков (первая катушка), 400 витков (вторая катушка).</p>   | L03-051 |  |
| 52. | Газовое Правовое Оборудование | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Приложение закона Бойля.</p> <p>монтируется на металлическом основании, 160*115*30 мм с манометром, диаметр 60 мм</p> <p>Диапазон: -1000 ГПа ~ 3000 ГПа</p> <p>с термометром, работающим от 1 батарейки типа АА</p>   | L03-052 |  |
| 53. | Тепловой приемник             | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Теплоприемник, силиконовая трубка. Представляет собой пустую коробку цилиндрической формы</p>   | L03-053 |  |



|     |                                  |   |         |   |
|-----|----------------------------------|---|---------|---|
|     |                                  | (диаметр в диапазоне 80-160 мм). Одна сторона теплоприемника должна быть окрашена в черный цвет, а другая - покрыта серебристой краской и отполирована.   |         |   |
| 54. | Гидравлическая машина            | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Машина (мэйнфрейм), основная часть гидравлической машины, состоит из двух цилиндров разного диаметра. Цилиндры должны закрыты поршнями, прочно прикрепленными к стенкам. Цилиндры соединены трубкой, заполненной жидкостью (водой или минеральным маслом).</p> <p>Параметр продукта: Материал: металл и пластик</p> <p>Нормальное давление: 2 - 2,2 Мпа (не может превышать это значение при использовании)</p> <p>Давление на большой поршень при нормальном давлении составляет около 3,14 кН</p> <p>Пакет включает в себя: Установка 1 Модели ручного гидравлического пресса.</p> | L03-054 |   |
| 55. | Сообщающиеся сосуды с держателем | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Состоят из четырех сосудов разной формы и объема. Высота - не менее 12 см, диаметр сосуда с одним краем - не менее 1 см, диаметр сосуда с другим краем - не менее 2,5 см.</p> <p>Расстояние между двумя краевыми сосудами должно быть не менее 17,5</p>  | L03-055 |  |

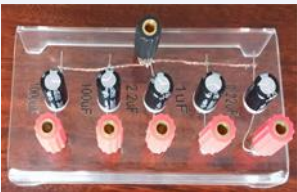

|     |                                    |   |         |   |
|-----|------------------------------------|---|---------|---|
| 56. | Цилиндр Калориметра, Алюминий      | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Калориметр с изолированной ручкой, 4,5/6 вольт, прикл. Диаметр 4 дюйма x высота 7 дюймов</p>   | L03-056 |    |
| 57. | Коробка и линзы для лазерных лучей | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Источник лазерного излучения, &lt;1 МВт, длина волны: 650 нм, красный, с адаптером переменного тока с вогнутой линзой, выпуклой линзой, параллельной плоской линзой или линзой с параллельным стержнем, трапециевидной призмой, прямоугольной линзой, зеркалом, полый полукруглой преломляющей чашкой, полукруглой линзой, магнитоактивным ковриком (приблизительно 310*210 мм), с напечатанным масштабы и углы, диаграмма луча лазерного излучения, источник лазерного излучения. Лучевой блок питается от адаптера переменного тока.</p> | L03-057 |   |
| 58. | Лазерный Рефракционный Резервуар   | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Лазерный рефракторный резервуар:<br/> 1 Лазерный резервуар (желоб)<br/> 1 основание<br/> 1 лазерная указка и съемный корпус<br/> 4 призмы (трапециевидная призма, равноугольная призма, двояковыпуклая линза F45 мм, двояковогнутая линза F-45 мм)</p>   | L03-058 |  |

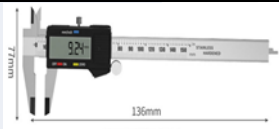

|     |                            |   |         |   |
|-----|----------------------------|---|---------|---|
|     |                            | <p>1 Вогнутое и выпуклое зеркало<br/> 1 зеркало с плоским и диффузным отражением<br/> 1 светоделитель<br/> 1 полукруг толщиной 90 мм*15 мм<br/> 1 квадрат, стороны 75 мм, толщина 15 мм.<br/> 1 шкала</p>   |         |   |
| 59. | Вводная Оптическая Система | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Алюминиевая направляющая, длиной 1 м, с пластиковой опорой, с градуировкой, деление 1 мм, пластиковый держатель объектива - 3шт, пластиковый ползунок - 5шт, буква "F" - 1шт, пластиковый держатель решетки - 1шт</p> <p>Светодиодный объект 4,5 В, (батарейки в комплекте)<br/> Объектив: Диаметр 50 мм, +100 мм Двойная выпуклость<br/> Объектив: Диаметр 50 мм, +200 мм двойная выпуклость<br/> Объектив: Диаметр 50 мм, -100 мм двойная вогнутость<br/> Объектив: Диаметр 50 мм, -200 мм двойной вогнутый<br/> Экран для просмотра 15*15 см, 1 шт., двусторонний<br/> Отверстия диаметром 3 мм и 5 мм, по 1 шт.,<br/> Руководство по эксплуатации и список действий.</p> | L03-059 |   |
| 60. | Фотоэлектрический Аппарат  | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Галогенный источник, фототрубка.<br/> Фильтрующее колесо включает в себя пять узкополосных интерференционных фильтров. Вакуумная фототрубка находится</p>  | L03-060 |  |






|     |  |  |         |   |
|-----|--|--|---------|---|
|     |  | <p>внутри корпуса трубки. Регулируемый источник питания с переменным напряжением 0-2 В, амперметр, тумблер. Корпус лампы, колесо фильтра и корпус фототрубки размещены на оптической направляющей. Фильтрующее колесо с интерференционными фильтрами: Длина волны- 404, 450, 505, 546, 578 нм, количество -по 1 штуке, Платформа на рельсах: Длина около 500 мм, Материал - Анодированный алюминиевый сплав, Количество-1 шт. Вольфрамовая галогенная лампа с креплением: Выходная мощность-20 Вт, количество -1 шт. Светочувствительное устройство с креплением: Тип-Вакуумная фототрубка, количество-1 шт. Блок управления фотоэффектом: Напряжение 0 - 10 В, ток-нано - микроамперы, Количество-1 шт. Пылезащитный чехол, руководство пользователя.</p> |         |   |
| 61. | Демонстратор Паскаля                       | <p>Товарный знак: bmstechno<br/>Демонстратор Pascal состоит из металлической колбы диаметром около 8 см с небольшими отверстиями по одной окружности и патрубка, содержащего плотно прилегающий поршень.</p>   | L03-061 |  |
| 62. | Комплект Механических Волновых Аксессуаров | <p>Товарный знак: bmstechno<br/>Механический волновой набор:<br/>1 тарелка Хладни квадратная, 24*24см</p>  | L03-062 |  |

|     |   |  |         |   |
|-----|---|--|---------|---|
|     |   | <p>1 круглая тарелка Хладни, диаметр 24см.<br/> 1 Очень мелкий песок<br/> 1 резонансная проволочная петля<br/> 1 Металлические резонансные полоски<br/> 1 продольно-волновая пружина<br/> 1 струна поперечной волны: 7-футовая эластичная струна<br/> 1 генератор синусоидальных сигналов, диапазон 1: 1–400 Гц/1 Гц<br/> Диапазон 2: 10–4000 Гц/10 Гц<br/> 1 волновой драйвер, тип динамика<br/> 2 вилки типа «банан»<br/> 1 комплект держателя с алюминиевой подставкой</p>  |         |    |
| 63. | Комплект Аксессуаров Для Демонстрации Натяжения | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>1 Динамометр, 10 г/0,1 Н<br/> 1 Пластиковое корыто, 1000 мл, диаметр 168 мм и высота 55 мм. Подвесное кольцо: тонкая стальная полоска<br/> . Проволочный каркас кольца,<br/> . Проволочный каркас в виде кольца с полукольцом,<br/> . Четырехгранный проволочный каркас,<br/> . Кубический проволочный каркас,<br/> . Проволочный прямоугольный каркас с подвижной стороной. Каркасы изготовлены из стальной проволоки с никелированной поверхностью. Каждая рамка имеет ручку, за которую ее держат во время эксперимента.</p> | L03-063 |  |






|     |                                      |   |         |   |
|-----|--------------------------------------|---|---------|---|
| 64. | Мини-Пусковая Установка Для Снарядов | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Мини-пусковая установка для метания снарядов<br/> . Основной корпус изготовлен из алюминия, размер: приблизительно 180 * 40 * 32 мм., внутреннее отверстие: диаметр приблизительно 21,4 мм.<br/> . Механизм разблокировки: кнопка<br/> . Опорная подставка, железная<br/> . Стальные шарики (2х)<br/> Транспортир и отвес<br/> . Пусковая установка</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 регулируемые скорости запуска</li> <li>• Встроенный транспортир для легкого определения угла запуска</li> <li>• Трос для выпуска снаряда</li> <li>• Прочное металлическое основание</li> </ul> | L03-064 |    |
| 65. | Набор конденсаторов                  | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Набор конденсаторов, диапазон емкостей: 0,22мкФ, 1 мкФ, 2,2мкФ, ≥ 1000 мкФ для низкого напряжения (3 В-10 В), с диэлектриками: 100 мкФ-25 В, 1000 мкФ-25 В)</p>  | L03-065 |  |
| 66. | Набор устройств для радиоприемника   | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>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</p>   | L03-066 |  |







|     |                    |  |         |   |
|-----|--------------------|--|---------|---|
|     |                    | <p>чувствительные наушники, которые могут издавать (едва) слышимый звук за счет крошечного количества энергии, улавливаемой антенной.</p> <p>. конденсатор с переменной емкостью 140 Пф. конденсатор с постоянной емкостью ~1000 пФ</p> <p>. германиевый диод, 1N34</p> <p>. катушка ~ индукция около 300 Мкч</p> <p>. пьезоэлектрические наушники наподобие винтажных 350 Ом с печатной платой</p>  |         |   |
| 67. | Суппорт            | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>разрешение 0,01 мм</p>  | L03-067 |    |
| 68. | Генератор Сигналов | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Генератор сигналов</p> <p>Диапазон X1: 10–100 Гц</p> <p>Диапазон X10: 100 Гц-1 кГц</p> <p>Диапазон X100: 1–10 кГц</p> <p>Диапазон X1K: 10–100 кГц</p> <p>Диапазон X10K: 100 кГц-1 МГц</p> <p>Синусоидальные характеристики</p> <p>Выходное напряжение: 5 В (среднеквадратичное значение) или более.</p> <p>Выходные искажения: 400 Гц-20 кГц, 0,1% или меньше.</p> <p>(Диапазон X100 для 1 кГц)</p> <p>50 Гц–500 кГц 0,5 % или меньше</p> <p>Неравномерность выходного сигнала: ± 1,5 дБ (см. 1 кГц)</p> <p>Характеристики прямоугольной волны:</p> <p>Выходное напряжение: 10 В (пик-пик) или более.</p> <p>Время нарастания: 0,25 мкс или меньше.</p> <p>Коэффициент заполнения: 50% ± 5% (см. 1 кГц)</p> | L03-068 |  |

|     |  |   |         |   |
|-----|--|---|---------|---|
|     |  | Характеристики внешней синхронизации<br>Диапазон $\pm 3\%$ от частоты генератора  |         |   |
| 69. | Вращающаяся система на воздушной кровати | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>1 Надувной матрас<br/>1 Вращающийся диск с поперечиной<br/>1 Многоступенчатый шкив<br/>1 Спусковой механизм<br/>2 S-образных крючка по 1,00 г<br/>1 S-образный крючок по 2,00 г<br/>1 Комплект грузиков (2х 12,5 г, 2х 25 г, 2х 50 г)<br/>1 Генератор воздушного потока (компрессор) для подключения к электросети<br/>1 Силиконовая трубка с перепускным клапаном<br/>1 Шкив<br/>1 Стойка с 3 крепежными винтами и 2 винтами для выравнивания<br/>1 Стержень-подставка с 2 крепежными винтами<br/>1 Стержень-подставка, приблизительно 250 мм<br/>1 Выравнивающий диск<br/>1 Рулон хлопчатобумажной нити</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шкала транспортира: 0 – 360°</li> <li>• Деления шкалы: 1°</li> <li>• * Момент инерции диска с поперечиной: 0,16 г/м<sup>2</sup> прибл.</li> <li>• Максимальный момент инерции: приблизительно 7,1 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>• Минимальный крутящий момент при движении: приблизительно 0,05 мН.м.</li> <li>• Максимальный крутящий момент при движении: приблизительно 0,60 мН.м.</li> </ul> | L03-069 |  |








|     |   |   |         |   |
|-----|---|---|---------|---|
| 70. | Машина Этвуда   | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>Машина Этвуда с магнитом для фиксации противовеса, состоит из набора грузов, вешалки, колец с муфтами, прикрепленных к шнуру, накинутаго на und Riemenscheibe. Кроме того, струна и шкивы не имеют массы, а шкив не требует использования рук. Шкив - это вертикальное основание.</p> <p>. Шкив:<br/>. Монтажный стержень: монтажный стержень из нержавеющей стали<br/>. Настольный зажим: может удерживать стержни, которые могут быть установлены горизонтально или вертикально<br/>. Многофункциональный зажим с двумя винтами для большого пальца:.. Fit rods . rod: стержень из нержавеющей стали без резьбы, плетеный шнур,<br/>. Набор навесного оборудования и подвесок, включая 4x ,навесную подвеску (5,0 г), 3x 100 г, 3x 50 г, 2x 20 г, 2x 10 г, 3x 5,0 г, 3x 2,0 г, 3x 1,0 г массы, 3x 0,5 г массы.</p> | L03-070 |    |
| 71. | Устройство для демонстрации закона Фарадея и закона Ленца | <p>Товарный знак:<br/>bmstechno</p> <p>1. Опорная плита со светодиодной подсветкой и предохранительными гнездами 4 мм. Размер: 265 * 185 * 60 мм<br/>2. Направляющая трубка: изготовлена из ПВХ, наружный диаметр: 31,6 мм. внутренний диаметр: 30 мм<br/>3. Медный хомут: наружный диаметр: 38 мм, внутренний диаметр: 32 мм</p>   | L03-071 |  |



|     |  |   |         |   |
|-----|--|---|---------|---|
|     |  | <p>4. 2 кабеля с разъемами типа "банан": с разъемами 4 мм, длиной 30 см, красные * черные, по 1 шт. каждый</p> <p>5. с ударной подушкой</p> <p>6. Гигантский неодимовый магнит:</p> <p>7. Соленоид с воздушным сердечником: 23AWG, максимальный ток 5А, с разъемами типа "банан" диаметром 4 мм</p> |         |   |
| 72. | Круглая одиночная электрическая нагревательная пластина                      | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>220-230 В, безопасная температура 50-320°C, диаметр: прибл. 135 мм - 200 мм.</p>   | L03-072 |    |
| 73. | Подставка, выступ и зажим  | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Стержень из нержавеющей стали: длина 23 дюйма</p> <p>Основание: ширина 5 дюймов на 8 дюймов. Изготовлено из чугуна для обеспечения устойчивой подставки для большинства лабораторных применений</p> <p>Бобышка и зажим: Регулируемая винтовая бобышка.</p>       | L03-073 |   |
| 74. | Набор крючковых масс   | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Набор гирь с крюком 10г*2, 20г*2, 50г*2, 100г*1, 200г*2, 500г*1, 1000г*1</p>   | L03-074 |  |
| 75. | Пара квадратных деревянных блоков с ручкой для экспериментов с трением       | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Деревянный, весом 100 г (не менее 12 см x 6 см x 6 см).</p>  | L03-075 |  |
| 76. | Набор квадратичных товаров из различных материалов (дерево, металл, пластик) | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Включает по одной порции по 10 г, 20 г, 50 г, 100 г, 200 г, 500 г, 1000 г.</p>   | L03-076 |  |

|     |   |   |         |   |
|-----|---|---|---------|---|
| 77. | Комплект Фрикционных Стержней                                 | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Стеклянные и эбонитовые стержни (диаметр не менее 12 мм х длина 200 мм), кусок шелковой ткани, подкладка из искусственного мех</p>   | L03-077 |    |
| 78. | Поводки аллигатора (10 штук)                                  | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Проводки типа "аллигатор", 10шт/уп. 5 красных и 5 черных Провод длиной 24 дюйма и калибра 22. Длина металлического зажима типа «аллигатор»: 27 мм</p>  | L03-078 |    |
| 79. | Зажимные зажимы для банановых вилок (упаковка из 10)          | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Комплект кабелей с зажимом для 10 штекерных разъемов типа "банан". Их длина составляет примерно 24 дюйма, и каждая деталь заканчивается надежными штекерными разъемами типа "цветок" диаметром 4 мм.</p> | L03-079 |   |
| 80. | Набор пар магнитов для стальных стержней с железными опилками | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Магниты из стальных стержней имеют полюса, обозначенные N и S, для удобства идентификации молодыми студентами. Размер: прибл. 150 x 12 x 5 мм, железные опилки 500 г.</p>                                | L03-080 |  |
| 81. | Пара стальных подковообразных магнитов с Хранителем           | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Стальной подковообразный магнит с фиксатором должен иметь длину 100 мм.</p>  | L03-081 |  |
| 82. | Капиллярные трубки  | <p>Товарный знак: bmstechno</p> <p>Стекло диаметром до 1 мм.</p>  | L03-082 |  |

|     |   |  |         |   |
|-----|---|--|---------|---|
| 83. | Пластиковый<br>Водоизмещающий Сосуд                 | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Пластиковый<br>водоизмещающий сосуд,<br>объем 400мл.  | L03-083 |    |
| 84. | Пластиковый<br>цилиндрический стакан                | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Максимальный объем<br>500 мл.   | L03-084 |    |
| 85. | Пара металлических<br>шариков                       | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Диаметр 2 см.   | L03-085 |    |
| 86. | Модели различных<br>кристаллографических<br>решеток | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Набор для построения<br>молекул для сборки<br>трехмерных моделей<br>неорганических молекул<br>и уточнения их<br>пространственных<br>конфигураций: NaCl, H2O,<br>CaCO3, SiO2, CuSO4,<br>LiNbO3. Разработка<br>набора структурных<br>моделей неорганических<br>соединений на основе<br>шариков, соединенных<br>кнопками-защелками.<br>Инструкции по сборке<br>для каждой модели<br>прилагаются. | L03-086 |  |
| 87. | Поляризационные<br>Фильтры                          | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Фильтры монтируются в<br>удобные 35-<br>миллиметровые<br>направляющие.<br>Линейный поляризатор<br>доступен для требований<br>к VIS и NIR.   | L03-087 |  |
| 88. | Набор Цветовых<br>Фильтров                          | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>В комплект входит шесть<br>фильтров размером 8 "x<br>10" основного и<br>вспомогательного<br>цветов.   | L03-088 |  |

|     |   |  |         |   |
|-----|---|--|---------|---|
| 89. | Оптическое волокно  | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Пластик, диаметр 1 мм   | L03-089 |    |
| 90. | Дифракционная решетка с держателем                          | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Три решетки размером 20 x 10 мм со 100, 300 и 600 линиями на мм, установленные между стеклянными пластинами. Площадь обзора каждой секции должна составлять 15 x 10 мм. | L03-090 |    |
| 91. | Пластиковый измерительный цилиндр                           | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Максимальный объем 100 мл.  | L03-091 |    |
| 92. | Набор плоских пластин для определения центра тяжести        | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>Набор плоских алюминиевых тонких листов различной формы, подвесной отвес, максимум: 20 x 20 см  | L03-092 |   |
| 93. | Плакат: системные блоки SI                                  | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A0-841x1189 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены                             | L03-093 |  |
| 94. | Плакат: зависимость сопротивления проводника от температуры | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены                              | L03-094 |  |
| 95. | Плакат: электромагнитная индукция                           | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные, ламинированные, с возможностью подвешивания на стену. Дизайн-макеты плакатов на армянском языке будут представлены                              | L03-095 |  |

|      |  |   |         |   |
|------|--|---|---------|---|
| 96.  | Плакаты: сопротивление:<br>закон Ома   | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные,<br>ламинированные, с<br>возможностью<br>подвешивания на стену.<br>Дизайн-макеты плакатов<br>на армянском языке<br>будут представлены | L03-096 |    |
| 97.  | Плакаты: индуцированная<br>электродвижущая сила<br>(ЭДС) движущегося<br>проводника | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные,<br>ламинированные, с<br>возможностью<br>подвешивания на стену.<br>Дизайн-макеты плакатов<br>на армянском языке<br>будут представлены | L03-097 |    |
| 98.  | Плакаты: электрический<br>ток: количество тока                                     | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные,<br>ламинированные, с<br>возможностью<br>подвешивания на стену.<br>Дизайн-макеты плакатов<br>на армянском языке<br>будут представлены | L03-098 |   |
| 99.  | Плакаты: индуктивность и<br>самоиндукция   | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные,<br>ламинированные, с<br>возможностью<br>подвешивания на стену.<br>Дизайн-макеты плакатов<br>на армянском языке<br>будут представлены | L03-099 |  |
| 100. | Плакаты: электромагнитное<br>поле  | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные,<br>ламинированные, с<br>возможностью<br>подвешивания на стену.<br>Дизайн-макеты плакатов<br>на армянском языке<br>будут представлены | L03-100 |  |
| 101. | Плакаты: закон Ома для<br>замкнутой цепи: ЭМП                                      | Товарный знак:<br>bmstechno<br><br>A1-594x841 мм. Цветные,<br>ламинированные, с<br>возможностью   | L03-101 |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | подвешивания на стену.<br>Дизайн-макеты плакатов<br>на армянском языке<br>будут представлены |  |  |
|--|--|--|--|--|



modern technologies of success

**BMS TECHNO**

Украина, г. Киев, 02141, ул. Л. Руденко 6А. Тел.: +38

(044) 585-59-75 / Факс: +38 (044) 585-59-75Эл.

почта: [office@bmstechno.com.ua](mailto:office@bmstechno.com.ua)

<https://www.bmstechno.ua>