



Прайс-лист на промышленные макеты, включая энергетику и горнодобывающую отрасль

Артикул	Наименование	Размер с подставкой, мм.	Масштаб	Краткое описание	Стоимость, руб. в т.ч. НДС 20%	Срок изготовления, рабочие дни
M721	Макет "Контейнерный терминал в порту"	1500x1200	1:1000	Макет контейнерного терминала для демонстрации на выставке, а также в вестибюле компании - для гостей и инвесторов проекта. А детали для портовых кранов, грузовики и другие мелкие детали мы вырезали на лазерном станке из оргстекла. Также на макете можно увидеть корабли, железнодорожные вагоны, локомотивы и деревья.	379 000,00	45
M722	Макет «Производственный комплекс»	5000x3000	1:600	Презентация завода и экспонирование на смотровой площадке. Макет состоит из четырёх отдельных частей и содержит множество отдельных объектов и эстакад. Детализация разного уровня и зависит от группы объекта: низкая, высокая и средняя. На макете реализовано 35 режимов подсветки. Объекты завода подсвечены точно, с помощью диодов, а зоны завода и маршруты — световодами. На макете есть панель управления, на которой расположено 35 кнопок включения/выключения подсветки. С её помощью можно: Включать подсветку отдельно для каждой из 5 зон завода (как контурную, так и подсветку самих объектов, находящихся в конкретной зоне) Включать всю подсветку одновременно Включать подсветку каждого отдельного маршрута (реализовано 24 маршрута) Включать подсветку железнодорожных путей	2 199 000,00	60
M807	Макеты трубчатых печей	1500x1500	1:10	Печи служат для нагрева продукта за счет тепла, образующегося при сжигании топлива. Макеты выполнены в достаточно высокой детализации. Мы показали так же внутреннее устройство печи, 1 камеру сделали в разрезе, продемонстрировали горелки и змеевик. Подсветка имитирует работу газовых горелок и подсвечивает внутреннюю конструкцию печи.	329 000,00	45
M808	Макет тепличного комплекса по выращиванию грибов	1500x1200	1:250	Макет показывает общий вид зданий, и работу компостного, грибного производства. макет здания выполнен в средней детализации, а интерьеры и наполнение зданий показали в деталях, с высокой детализацией.	299 000,00	45

М809	Макет "Тепличный комплекс"	1200x1000	1:320	Макет тепличного комплекса с большим количеством теплиц, с производственными зданиями и спецтехникой. Технические здания на макете изготовлены с большим количеством мелких деталей. Максимально точно воспроизведена водонапорная башня с качественно проработанной лестницей для подъема на крышу башни с ограждением по периметру.	299 000,00	45
М810		1600x1100	1:500	Макет отображает использование в производственном процессе комплексом установки, основная задача которой – очищение углекислого газа. С помощью этой установки выработанный в энергоцентре углекислый газ очищается и подается непосредственно в теплицы. . Макет выполнен в высокой степени детализации.	329 000,00	45
М811		1700x1300	1:500	Макет тепличного комплекса с использованием австрийской технологии строительства.	349 000,00	45
М812	Макет рудника	1800x1340	1:500	На макете показан ряд объектов компании производителей фосфоросодержащих удобрений. . На ландшафте показаны перепады высот, в некоторых местах допущена условность и гиперболизация рельефа для наилучшего визуального восприятия имитацию травяного покрытия, каменистую гору со снегом наверху. Продемонстрировали железную дорогу с поездом и вагонами. Поезд показан условно и состоит из 16 вагонов со щебнем.	449 000,00	60
М813	Макет "Установка термической обработки стоков"	600x400	1:100	Макет установки с отдельными элементами в разрезе. Высокая детализация	149 000,00	40
М814	Макет "Котельный завод"	600x300	1:50	На макете завода расположено два котла. Один из них изготовлен в разрезе, чтобы было видно его внутреннее устройство. Открытая часть покрашена в красный цвет.	199 000,00	40
М815	Макет "Завод по переработке шин"	1200x1000	1:200	Макет завода по переработке автомобильных покрышек.	239 000,00	40
М816	Макет "Склад"	680x480	1:120	Макет современного технологичного склада.	99 000,00	35
М817	Макет "Снегодробильный комплекс"	600x600	1:150	На макете представлена снегоуборочная техника, снегодробильное оборудование и производственное здание. Реалистичные макеты заснеженных деревьев и снега на снегоуборочных машинах. Детально и с необходимой для заказчика точностью проработана снегоочистительная техника.	149 000,00	35
М818	Промышленный макет системы газоочистки ГОК	500x400x530	1:100	На макете показана система газоочистки из стеклопластика: скрубберы, газоходы и выхлопные трубы, а так же все элементы цеха и сопутствующие агрегаты и конструкции. Материал: пластик, металл, акрил, пленки.	229 000,00	45

M819	Макет парового котла	500x400	1:12	Макет парового котла ДКВР (двухбарабанный котел водотрубный реконструированный) выполнен как точная копия реальной установки с высокой детализацией без электрификации и подвижных элементов.	449 000,00	60
M820	Макет Промышленный кластер	2800x1400	1:1000	Макет включает в себя интегрированный комплекс зданий и сооружений различной этажности, объединенных в своего рода промышленный городок. Также сюда входит прилегающая территория со всем благоустройством. На макете продемонстрирована сетка дорог, озеленение территорий.	599 000,00	45
M821	Макет биокластера	3000x2000	1:87	Макета биотехнологического комплекса на основе переработки пшеницы отражает 24 различных направления хозяйственной деятельности данного сооружения. Взаимосвязи показаны при помощи управляемых с дистанционного пульта неоновых трубопроводов и других светотехнических элементов. Макет не только отражает производственные здания и демонстрирует технологические цепочки, но и реалистично показывает инфраструктуру местности — дороги, лесопосадки и т. д.	1 199 000,00	60
M822	Макет предприятия по производству Биоэтанола	1000x800	1:87	Макет в форме восьмерки иллюстрирует взаимосвязи в экологически чистом производстве биоэтанола. Макет выполнен как наглядное пособие, демонстрирующее связи в виде трубопроводов с зажигающимися неоновыми элементами. Данное изделие не копирует какой бы то ни было реальный промышленный объект; масштаб сооружения в целом условен (масштаб 1:87 имеют фигурки людей, постройки, автомобильный и железнодорожный подвижной состав и прочие элементы макета).	299 000,00	40
M823	Макет производства биоэтанола и сопутствующих связей					
M824	Модель действующего крана для строповки грузов	2000x1000x800	1:120	ТСО стропальщиков представляет собой примерную копию кранов козлового типа, съемных грузозахватных приспособлений и набора поднимаемых грузов. Модель предоставляет возможность строповки грузов, выполняет в управляемом режиме перемещение макетов грузов в пределах рабочей зоны. На щитах располагаются рельсовые пути, щиты жестко скрепляются между собой после транспортировки для увеличения рельсового пути. Управление крана осуществляется от пульта управления. Модель крана оснащена: - 4-х кратным полиспастом основного подъема с механизмом подъема. механизм перемещения тележки - механизм перемещения крана - имитацию кабины машиниста крана.	499 000,00	45
M825	Модель действующего мостового крана	3000x1500x1000	1:5	На макете расположен мостовой кран, пульт управления реализованный на джойстиках + кресло. Функционал реализуемый на модели крана: 1. Перемещение по оси X и Y каретки с ограничительными датчиками. 2. Перемещение по оси Y тележки с лебедкой с ограничительными датчиками. 3. Подъем опускание груза с ограничительными датчиками и датчиком перевеса.	999 000,00	60

M826	Модель быстровозводимой бетономесительной установки FAST-60	500x500 x 700	1:43	Комплектация: подмакетник, макет, автомобили (бетономешалка/миксер, фронтальный погрузчик), колпак, подставки, гофротара	149 000,00	40
M827	Макет воздухоочистительного устройства	600x1000x350	1:100	Макет устройства в разрезе для демонстрации внутреннего устройства и преимущества проекта.	199 000,00	40
M828	Макет Криогенной установки	600x1000x350	1:100	На макете отображены: внешнее изображение зданий, сооружений, технологических агрегатов в пределах масштаба; ландшафт плоский, озеленение – трава в летний период; крыша здания частично прозрачная, для показа одного из двух компрессоров и блок очистки воздуха (две круглые бочки).	199 000,00	40
M829	Макет завода по производству метанола	800x600	1:200	Макет завода выполнен в средней документации, показан производственный цех а так же оборудование завода. Показаны основные узлы и агрегаты.	199 000,00	40
M830	Макет бетономесительного завода со складом	2500x1500	1:87	Электромеханическая часть макета включает в себя 16 независимых каналов, функционирующих по жесткой программе, в том числе: прожектора на базе особо ярких светодиодов с имитацией зажигания ламп дневного света, вращающиеся миксера на автомобилях, движущийся по рельсам кран (три степени свободы), имитация движения и разгрузки скипов (бункера с открывающимся дном на рельсах). Двигатели располагаются в подмакетнике.	229 000,00	45
M831	Макет "Бетонный завод"	1800x1200	1:87	Макет полностью соответствует реальному состоянию и положению объектов на заводе.	299 000,00	45
M832	Макет завода железобетонных изделий	1200x1000	1:87	В этом проекте использована технология производства плит перекрытий, предусмотренная в проекте, основана на безопалубочном формовании. Подобная технология позволяет избавиться от использования дорогих металлоемких форм и снизить металлоемкость самих железобетонных изделий. При этом главное преимущество безопалубочного формования — в широком диапазоне длины выпускаемых плит перекрытия. Планируется, что мощность завода составит 200 тыс. кв. метров жилья в год.	249 000,00	45
M833	Макет "Цементный терминал"	1700x1200	1:250	Макет терминала с хранилищем и транспортировочным оборудованием, таким как танкер и прочая техника. Продемонстрированы пути транспортировки.	399 000,00	45
M834	Макет цементного завода	1500x1000	1:250	На макете предусмотрена подсветка, расположенная по периметру подмакетника. Изделие снабжено пластиковым прозрачным куполом для защиты от пыли, а также транспортировочной тарой.	199 000,00	45

M835	Макет завода по производству кирпича	2000 x 1000	1:100	Макет кирпичного завода. На самом макете мы можем видеть все этапы производства кирпича: подготовка формы, обжиг, погрузка. Проработаны помещения и оборудование, которое производит высококачественный кирпич по французской технологии.	499 000,00	50
M836	Макет кирпичного завода	1500x500	1:150	Предназначение макетов — демонстрация внешнего вида производственного оборудования в цехах предприятия, различных технологических линий. Предусмотрены разрезы основных закрытых от просмотра производственных объектов (печи, транспортеры и т. д.).	299 000,00	50
M837	Макет печной линии по переработке отходов горного и металлургического производства	1800x900x70	1:550	Макет печной линии по переработке отходов горного и металлургического производства, тепловых электростанций с целью получения строительных материалов и бетонных изделий.	399 000,00	60
M838	Макет Биогазовая установка	2000x1200	1:200	Макет производства биогаза и применение биогаза в агропромышленном комплексе на примере.	399 000,00	60
M839	Макет цеха по производству полисульфидных олигомеров	1200x800	1:500	Макет в высокой детализации. Цех выполнен с двумя прозрачными стенками для демонстрации внутреннего устройства. Рядом с макетом размещена цветовая схема предприятия с подсветкой, которая дублирует подсветку на макете.	499 000,00	60
M840	Макет цеха по производству труб	250 x 500	1:500	Выставочно-презентационный макет, который отражает преимущества и перспективы от реализации проекта и привлечения инвестиции. Демонстрирует внешний вид, конструкцию и принцип работы цеха.	129 000,00	40
M841	Макет цеха для хранения и розлива нефтепродуктов				129 000,00	40
M842	Макет завода с производственной линией	400 x 400 x 200	1:500	Демонстрационный макет завода без крыши, демонстрирует производственную линию в средней детализации.	149 000,00	40
M843	Макет завода по производству цемента и гидроизолятора	1800x1200	1:450	Макет демонстрирует территорию предприятия, расположение цехов и производственных участков. Макет демонстрирует производственные возможности предприятия и территориальную организацию технологического процесса. Цеха выполнены без крыши, для демонстрации оборудования. Выполнена подсветка макета.	599 000,00	60
M844	Макет коровника	348x520	1:100	Макет демонстрирует процесс стройки реального коровника. Хорошо просматриваются основные элементы строения: профилированный фундамент, фермы, кровля. Желтыми элементами выделены фрезы бетоноукладчика применяемого для возведения профилированного фундамента. Фрезы снимаются и одеваются для демонстрации, точно повторяя контуры фундамента. Цветные слои под фундаментом отображают слои грунта и песка.	129 000,00	40
M845		1500x1000	1:200	Ландшафтный макет с расположенным на нем корпусами. Один из них выполнен без крыши для демонстрации устройства и оборудования предприятия.	299 000,00	45

M846	Макет завода по переработке зерна	2000x1500	1:300	Ландшафтный макет с расположенным на нем корпусами. Один из них выполнен без крыши для демонстрации устройства и оборудования предприятия.	699 000,00	60
M847	Макет завода по производству битума	1200x800	1:200	Макет демонстрирует территорию предприятия, расположение цехов и производственных участков. Макет демонстрирует производственные возможности предприятия и территориальную организацию технологического процесса.	399 000,00	45
M848	Макет битумного хранилища	1500 x 2000	1:350	Масштабный макет хранилища для выставок и презентаций. Люминесцентная подсветка, светодиодная подсветка, мачты уличного освещения	499 000,00	60
M849	Макет "Принципиальная схема вакуумной канализации"	700x500	1:100	В модели представлено двухэтажное здание больницы, одна из палат которой имеет две прозрачные внешние стены, открывающие внутреннее устройство помещения. В палатах показаны кровати, прикроватные тумбочки, стулья, в отдельной комнате — душевая кабина, раковина, унитаз. Данные элементы соединяются канализационными трубами.	249 000,00	40
M850	Макет "Бестраншейный метод проведения земляных работ"	1200x600x300	1:50	На макете показан участок прокладки инженерных сетей под водной преградой и демонстрируется бестраншейный метод проведения земляных работ. Отображаются два основных процесса производства работ: бурение скважины и протяжка кабеля в стволе скважины. Акцент сделан на экологическую безопасность технологии. Участок прокола под рекой расположен на торце макета и выполнен с подсветкой, которая акцентирует внимание на деталях процесса.	249 000,00	40
M851	Макет "Процесс производства работ по санации дюкера (подводного перехода) через реку"	1000x800	1:50	На макете изображены подводная и прибрежная части реки. В центре выполнен разрез (вертикальная плоскость вдоль оси трубопровода, горизонтальная — на расстоянии 100 мм от основания подмакетника). В разрезе показан угол соединения колонн буровых труб с полимерно-тканевым рукавом, с помощью которого и осуществляется санация. Макет укомплектован съемным колпаком из оргстекла, ножками и кофром для транспортировки.	399 000,00	45
M852	Модель жаротрубного водогрейного трехходового котла	500x250x220	1:10	Модель изготовлена с разрезом, демонстрирующим внутреннее устройство и основные конструктивные особенности данного котла. Показаны дымоходы, дымовая труба, горелка с комплектом автоматики, контрольно-измерительные приборы, запорно-регулирующая и предохранительная арматуры.	149 000,00	40
M853	Макет блочно-модульной котельной	900x500x450	1:10	Модель демонстрирует внутреннее устройство блочно-модульной котельной «СТГ-Комфорт». Показаны контрольно-измерительные приборы, запорно-регулирующая и предохранительная арматуры. Светодиоды показывают направление движения воды, цвет трубопроводов отражает температуру жидкости.	199 000,00	45

M854	Макет мобильного центра обработки данных (ЦОД)	880x525	1:10	Крыша и одна из стен изготавливаются из прозрачного материала для обеспечения видимости внутренних элементов ЦОД. Внутри контейнера расположены стойки для ИТ-оборудования, ИБП, потолочные кондиционерф, роллетные двери и элементы противопожарной системы (баки). На внешних стенах контейнера показаны внешние блоки кондиционеров, закрытые металлической сеткой, вентиляционные окна, входная дверь. Контейнер имеет две открывающиеся створки.	149 000,00	40
M855	Макет топливно заправочного комплекса для самолетов	500x500	1:250	Макет выполнен в максимально высокой степени детализации, возможной в данном масштабе (1:250). Допускалась условность в изготовлении мелких деталей, обусловленная масштабом.	249 000,00	40
M856	Макет водоочистного комплекса («УКОС-БИО-Ф»)	1100x700	1:20	Водоочистной комплекс предназначен: Для очистки бытовых и хозяйственно-бытовых сточных вод групп коттеджей, пансионатов, домов отдыха, населенных пунктов, хозяйственно-бытовых комплексов предприятий промышленности, транспорта и сферы услуг. В составе очистных сооружений промышленных предприятий, в т.ч. пищевой промышленности. Других объектов, оборудованных системами централизованного водоснабжения и канализации.	249 000,00	40
M857	Макет «Грузового терминала по переработке грузов	2250x1200	1:400	Макет в высокой детализацией выполнены элементы порта (штабели древесины, металла, суда), различная техника (погрузчики, ричтакеры, портовые краны и т.п.) Макет оборудован подсветкой моделей техники (козловые, портовые краны, смотровые вышки).	899 000,00	60
M858	Макет «Комплекса по производству метанола»	1000x700	1:75	В макете реализованы внутренняя подсветка здания. Внешняя подсветка, в виде габаритных огней башни, имитации прожекторов направленного света. В макете реализован механизм, позволяющий имитировать идущий из главной трубы комплекса дым. Реалистичность такого макета на порядок опережает обычные, типовые макеты.	399 000,00	45
M859		900x600	1:40		249 000,00	40
M860	Макет технологического процесса	1200x700	1:50	Продемонстрированы этапы подачи шпал на переработку.	299 000,00	40
M861	Макет технологического процесса изготовления изделий из стекла на стеклоформирующих машинах	1200x500x500	1:43	Макет стеклоформовочной машины, предназначенной для изготовления (формования) изделий из стекла отливкой в формы, штамповкой, прессовкой, прокаткой, вытягиванием, выдуванием.	399 000,00	40
M862	Модель промышленного фильтра очистки воды горизонтального	400x200x200	1:14	В корпусе модели прозрачные окна. Это позволяет рассмотреть то, что находится внутри корпуса. Фильтрующие элементы могут находиться как внутри корпуса, так и выдвигаться в сторону, как на настоящем фильтре.	99 000,00	40

M863	Действующий макет инсинератора	640x380	1:40	Макет демонстрирует принцип работы инсинератора, а именно сжигание отходов в сочетании с применением дополнительных методов и приёмов. На макете реализован электрический привод вращения ротора-барабана камеры сгорания. Макет максимально наглядно и подробно показывает внутреннее устройство установки и общий принцип действия.	549 000,00	60
M864	Макет ТЭК	1300x1100x350	1:400	Макет в средней детализации, для выставок и презентаций. Светодиодная подсветка объектов и мачт освещения.	299 000,00	45
M865	Макет ГЭС	2000 x 900	1:200	В макете ГЭС показаны: бассейн суточного регулирования с водоприёмником, железобетонный	349 000,00	45
M866		1300 x 1400	1 :150		299 000,00	45
M867	Макет машиностроительного завода	1800x1400	1:400	На макете размещена территория завода, проработана погрузочная зона, модели авто, растительность на макете.	429 000,00	45
M868		1900x1700	1:300		449 000,00	45
M869	Макет фабрики молочных продуктов	1300x650x100	1:200	Макет без отображения рельефа. Изображение существующей транспортной сети с дорогами и дорожной разметкой, тротуарами и парковками. Газоны с кустарниками и деревьями	299 000,00	45
M870	Макет молзавода	1000x1000	1:150	На макете размещена территория завода по производству молочной продукции. Проработана погрузочная зона, модели авто, растительность на макете.	229 000,00	40
M871	Макет Молочного завода	1200x1000	1:100	Макет инвестиционного предложения по строительству молочного завода по переработке молока. Макет наглядно отражает 7 преимуществ и перспективы строительства завода.	249 000,00	40
M872	Макет молочного комбината	2000x1500	1:200	Макет - уменьшенная копия, которая демонстрирует здание молочного комбината. Представленная модель – прекрасный пример макета, созданного для выставок, конкурсов и важных для презентаций. Макет тщательно проработан, за счет чего мы можем увидеть здание и прилегающие к нему территории во всех деталях.	399 000,00	45
M873	Макет молочного комплекса	1500x900x100	1:500	Два строения на макете выполнены частично без крыши с демонстрацией внутреннего оборудования, планировки и устройства. Свет в зданиях. Встроенная звуковая фонограмма	399 000,00	45
M874		1500x2000	1:350	Два строения на макете выполнены частично без крыши с демонстрацией внутреннего оборудования, планировки и устройства. Макет снабжен встроенной светодиодной подсветкой. На макете реализована имитация уличного и ландшафтного освещения (уличные светильники в масштабе на основе светодиодов). На горизонтальном основании макета отражены элементы инфраструктуры территории молочного комплекса: навесы, силосные и сенажные траншеи, дороги, проезды, тротуары, газоны, клумбы, растительность, элементы озеленения и пр. элементы благоустройства.	499 000,00	60
M875	Макет оборудования молочной линии	1000x700	1:40	Макет молочной линии наполнен всем необходимым оборудованием, начиная от установки приёмки первичного продукта, охладителей молока, резервуаров для хранения и заканчивая складом готовой продукции с картонными коробками, заполненными готовым товаром.	229 000,00	40

M876	Макет управления отходами	1400 x 1400	1:200	Макет отходоперерабатывающего завода - это современный, соответствующий всем мировым стандартам комплекс, предполагающий защиту окружающей среды. На макете отходоперерабатывающего завода показаны сортировка и переработка мусора.	329 000,00	40
M877	Макет отходоперерабатывающего завода	1800x1500	1:200		399 000,00	45
M878	Макет Мясокомбината	1000x800	1:250	На макете расположена территория комбината с прилегающей территорией. Часть здания выполнена в разрезе, детализация внутреннего устройства. Внутренняя подсветка зданий, светодиодная подсветка	299 000,00	45
M879	Макет Промышленной установки	2700 x 1300	1 :130	Макет демонстрирует территорию предприятия, расположение цехов и производственных участков.Макет демонстрирует производственные возможности предприятия и территориальную организацию технологического процесса. Так же этот макет показывает планы по расширению и модернизации производства.	799 000,00	60
M880	Макет завода по производству сахара	1200 x 2500	1:400	Макет включает в себя как технологическую зону, где расположен завод, так и территорию за его пределами. Макет отличается глубокой детализацией и качественными материалами. Уделено немало внимания проработке всех основных сооружений завода. Поскольку комплекс расположен на относительно ровной местности, рельеф показан достаточно условно.	729 000,00	60
M881	Макет сахарного комбината	2300x1800	1:250	На макете сахарного комбината показана инфраструктура, подъездные железнодорожные пути и транспортные федеральные трассы.	749 000,00	60
M882	Макет Наноцентра	1800x1300	1:200	Макет проекта, который предполагает строительство нового комплекса зданий, где будут концентрироваться компетенции по инкубированию малых инновационных компаний и проходить апробацию новые технологии, такие как нанoeлектроника, фармацевтика и биотехнологии.	389 000,00	45
M883	Макет Хладобойного комбината	1000x800	1:250	Выставочно-презентационный макет, который отражает преимущества и перспективы от реализации проекта и привлечения инвестиции.	249 000,00	40
M884	Макет компактной линии по производству полупроводников	800 x 800	1:43	Макет компактной производственной линии по изготовлению полупроводниковых изделий. Постоянные магниты, закреплённые в основании каждого макета технологического оборудования, позволяют создавать любые варианты компоновки производственной площади. На макете лаборатории микроэлектроники показаны не только минимакеты производственных установок, штук, но и стандартное лабораторное оборудование, ламинарный шкаф, лабораторный шкаф, персональный компьютер, мебель. Макет электрифицирован.	339 000,00	45
M885	Макет крекинг реактора	800 x 600 x 500	1:50	Настольный макет современного крекинг-реактора. В этой установке переработка нефти производится с применением бета-излучения - потока ускоренных высокоэнергетических электронов. Макет подробно показывает устройство реактора	349 000,00	45

M886	Макет опреснительного комплекса	600 x 600	1:700	В состав макета опреснительного комплекса входят: водонапорная башня, выполняющая функции накопления, хранения и распределения пресной воды, оборудованная площадкой для вертолетов, снабжающих теплицы-опреснители морскими организмами. Макет оснащён подсветкой, работающей от аккумулятора.	249 000,00	40
M887	Действующий макет кормосмесителя	1000x500	1:20	Макет кормосмесителя, предназначенного для приготовления кормовых смесей для сельскохозяйственных животных. Передняя и задняя стенки бункера сделаны прозрачными для наглядности процесса работы макета кормового миксера.	449 000,00	40
M888	Макет новационной технологической линии	1200x700	1:100	Макет цеха технологической линии по производству авиационных деталей из углеродных наноструктурированных материалов, в установках которого воплощен многолетний труд ученых.	289 000,00	45
M889	Действующий макет обогатительной фабрики	2000x1000	1:250	Макет замкнутого цикла, непрерывно демонстрирующий работу различных видов конвейерных транспортёров и перегружателей обогатительной фабрики. Макет отображает полный технологический цикл – от подачи руды из карьера до погрузки готового рудного концентрата в трюм корабля-рудовоза.	749 000,00	60
M890	Макет аппарата воздушного охлаждения	400x100	1:35	Настольный макет аппарата воздушного охлаждения. Подходит для оформления офиса, или для подарка руководителю. Выполнен с покраской под металл	149 000,00	40
M891	Макет асфальтового завода	1500x1500	1:50	Макет завода с детализацией, распределен по производственным зданиям. Присутствует антураж и модели техники.	349 000,00	45
M892	Макет медеплавильного цеха	1500x600	1:150	Макет демонстрирует технологический процесс медеплавильного производства. Предназначен для оформления корпоративного музея или холла предприятия. Технологический процесс показан при помощи технологии "бегущие огни"	349 000,00	45
M893	Макет виброимпульсной мельницы	300x300x600	1:5	Демонстрационный макет мельницы выполнен в разрезе, что позволяет наглядно продемонстрировать зрителю устройство вибрационной машины и объяснить принцип действия современной технологической установки. Модель мельницы оснащена внутренней электрической подсветкой.	299 000,00	45
M894	Макет карьера с прилегающей фабрикой	1200x1200	1:3000	Сам макет представляет собой карьер «Благодатный» с прилегающей фабрикой. Карьер выполнен в двух вариантах: то, как карьер выглядит сейчас, и то каким он (по проекту) будет в будущем. Концептуально макет презентационный. Пользуясь интерактивной кнопочной панелью, удобно объяснять зрителям о объектах, существующих или проектируемых.	299 000,00	60
M895	Макет Карьер «Мир»	1100x800	1:1000	Макет алмазного месторождения «Мир» выполнен для алмазнодобывающей компании.	349 000,00	50
M896	Макет "Угольный карьер"	1200x800	1:50	Ландшафтный макет карьера с расположенным на нем спецтехникой и оборудованием.	249 000,00	40
M897		1740x1250	1:200		399 000,00	45

М898	Макет "Угольный терминал с причалом"	2100x1000	1:500	Макет изображает угольный терминал с причалом. Угольную площадку планируется возвести на о.Сахалин. Ключевая задача данного макета – представить общий план угольного терминала с причалом, возможности его функционирования.	399 000,00	45
М899	Макет «Транспортировка и хранение угля»	1200x1200	1:1000	Ландшафтный макет с железнодорожными путями, прибрежной зоны. Демонстрирует пути транспортировки и зоны хранения угля.	299 000,00	45
М900	Макет «Подземная добыча угля и транспортировка его на поверхность»	1000x1000	1:500	Макет демонстрирует участок земли с разрезом, в разрезе показан принцип работы оборудования при транспортировке угля при добыче.	179 000,00	40
М901	Макет Морской пассажирский порт	900x400	1:1500	Презентационный макет будущего порта в низкой детализации.	129 000,00	40
М902	Макет Морского угольного порта	1500x1200	1:400	Макет имитирует вращение конвейерных лент и погрузо-разгрузочного оборудования. На макете расположены модели зданий, вспомогательных устройств и объектов, таких как: причал, насосная станция, пересыпные станции, КНС бытовых и сточных вод, КНС ливневых вод, судопогрузочные машины и другие объекты.	449 000,00	45
М903	Макет угольного порта, терминала	1000x700	1:200	На макете выполнена имитация вращения конвейерных лент и погрузо-разгрузочного оборудования. На макете расположены модели зданий, вспомогательных устройств и объектов, таких как: причал, насосная станция, пересыпные станции, КНС бытовых и сточных вод, КНС ливневых вод, судопогрузочные машины и другие объекты.	559 000,00	45
М904	Действующий Макет обогатительной фабрики	2000x1000	1:200	Макет замкнутого цикла, непрерывно демонстрирующий работу различных видов конвейерных транспортёров и перегружателей обогатительной фабрики. Макет отображает полный технологический цикл – от подачи руды из карьера до погрузки готового рудного концентрата в трюм корабля-рудовоза. Состоит из 2х частей.	1 199 000,00	60
М905	Макет подкатный грузовой домкрат ДГП	1000x500	1:20	Предназначен для подъёма, удержания и опускания тяжёлой автотранспортной и железнодорожной техники, оборудования и конструкций при регламентных, ремонтных и монтажно-демонтажных работах.	199 000,00	40
М906	Макет комплект для поддержания оси карьерной техники в вывешенном состоянии.	1000x500	1:150	Комплект предназначен для применения при ремонте карьерной техники с нагрузкой на ось в вывешенном состоянии от 60 до 130 тонн	249 000,00	40
М907	Макет комплект гидравлический КГПЭ4Х500	1000x1000x1200	1:100	Комплект включает: четыре домкрата с гидравлическим возвратом поршня грузоподъемностью 500 тс. каждый, ход поршней 500мм. четырехпортовую насосную станцию с электроприводом, с блоком управления; комплект рукавов высокого давления.	299 000,00	40
М908	Макет Наземная буровая установка	1000x1500x1500	1:87	На макете представлен комплекс бурового оборудования и сооружений, предназначенных для бурения скважин. Состав узлов буровой установки, их конструкция.	449 000,00	45

М909	Макет двигателя-дробилки	1000x500	1:5	Учебный макет двигателя дробилки выполнен с применением 3Д печати.	349 000,00	45
М910	Макет Подземный погрузчик с электрическим приводом	300x500	1:24	По сравнению с механической передачей, электрическая трансмиссия обеспечивает меньшие эксплуатационные затраты и большую производительность при перевозках.	199 000,00	40
М911	Макет установки горизонтального направленного бурения	1500x1000	1:50	Учебный макет отображающий работу установки горизонтального направления бурения.	349 000,00	40
М912	Макет автоматической проходческой установки AVN	1500x1000	1:15	Автоматическая проходческая установка построена по модульному типу, что позволяет быстро перебазировать с одного объекта на другой и максимально сократить сроки монтажа оборудования.	349 000,00	40
М913	Макет спиральный желоб	500x300	1:43	Оснащенный высококонцентрированным соотношением, спиральные желоба позволяют пользователям, высокоэффективно перерабатывать рудные минералы с низким расходом воды.	199 000,00	40
М914	Макет смесительно-зарядной машины	600x300	1:20	Машина СЗМ используется в горном деле для приготовления взрывчатого вещества и зарядки им скважин при проведении взрывных работ. При включении модель имитирует звук работающего двигателя, включает фары, проблесковые маяки и подсветку, а при нажатии на кнопку выдает дозированную порцию крепкого спиртного напитка.	249 000,00	40
М915	Макет комплекс гидравлический для подъема поворотной платформы экскаваторов КГПЭ4-125	1500x1000	1:100	Гидравлические комплексы КГПЭ («Энерпром») предназначены для подъема/опускания поворотной платформы карьерного экскаватора при проведении планового и экстренного ремонта в полевых условиях на месте производства горных работ	349 000,00	40
М916	Макет выпрессовщик пальцев и втулок траковых цепей	500x300	1:30	Выпрессовщик может быть использован в качестве прессы для запрессовки, выпрессовки деталей в соединениях с натягом.	199 000,00	40
М917	Макет Погружной пневмоударник	500x300	1:48	Пневмоударник позволяет снять ударную нагрузку с бурового става и уменьшить отклонение скважины при большой глубине.	149 000,00	40
М918	Макет Заточный станок	1000x500	1:50	Станок может легко монтироваться прямо на буровую установку, что позволяет эксплуатировать его в полевых условиях.	249 000,00	40
М919	Макет шарошечные долота	500x300	1:10	Отличаются новым переработанным вооружением с усовершенствованным профилем, что позволило повысить скорость выполнения буровых работ.	199 000,00	40
М920	Макет Хвостовик	500x300	1:10	Хвостовик является одной из самых нагруженных частей гидравлического перфоратора.	199 000,00	40
М921	Макет буровые коронки	500x300	1:20	Сферические штыри предназначены для крепких пород, баллистические для средних, для мягких пород используют полностью баллистические штыри, крестообразные используются для сверхпрочных и абразивных пород.	199 000,00	40

M922	Макет концентрационный стол	1500x1000	1:43	Вид горно-обогатительного оборудования, функционирующий для сортировки и отделения золота, серебра, олова, вольфрама, свинца, цинка, тантала, ниобия, железа, марганца, титана и многих других видов редких металлов и драгоценных металлов.	399 000,00	45
M923	Макет творожной линии производства	700x700	1:150	На макете размещена производственная линия, по изготовлению творога. На макете присутствует зона погрузки и разгрузки, производственное оборудование. Макет настольный.	229 000,00	40
M924	Макет технологической линии производства щебня, песка.	1000x1000	1:87	На макете представлена технологическая линия производства щебня и песка. На макете присутствует техника и оборудование.	349 000,00	40
M925	Макет Транспортировка и хранение угля	1200x1200	1:1000	Макет предназначен для приобретения и закрепления учащимися специализированных учреждений базовых знаний по конструкции и работе транспортировки и хранения угля.	399 000,00	40
M926	Модель высокочастотный грохот	500x300	1:43	Модель состоит из задающего генератора, ситовой рамы, рамы машины, распределителя толченной руды, подвесной пружины и грохота.	229 000,00	40
M927	Модель высокоэффективный концентратор	1000x1000	1:43	Разработан для повышения концентрации рудного шлама. обычно используется в металлургии, химической, угольной промышленности, разработке месторождений нерудных минералов и индустрии по защите окружающей среды.	229 000,00	40
M928	Модель Гранулятор тарельчатый	500x300	1:43	Обычно используется на золотопромышленном руднике, угольных шахтах и химических заводах для подачи материала. Модель является точной копией оригинала.	229 000,00	40
M929	Макет "Гранулятор"	1850x750	1:12		349 000,00	40
M930	Модель мобильный расточный станок	800x400	1:43	Применяются с оборудованием для наплавки внутренних поверхностей в горнодобывающей отрасли.	299 000,00	40
M931	Модель Тонкая дробилка	500x300	1:43	Макет дробилки, которая используется для гранита, базальта, известняка, гали, цементного клинкера, кварцевого камня, железной руды, боксита. Тонкие дробилки предзначены для искусственного песка.	199 000,00	40
M932	Модель Лотковый питатель	1000x500	1:43	Макет лоткового питателя, который используется в горно-обогатительной, угольной, химической промышленности и смежных отраслях. Он загружает твердые гранулы и кусковой материал в прочее оборудование для обработки минералов.	299 000,00	45
M933	Модель вибрационный питатель	300x500	1:43	Учебный макет является точной уменьшенной копией оригинала. Предназначен для непрерывной и равномерной подачи материала в дробильное оборудование.	199 000,00	40
M934	Модель мобильная дробильная установка	1000x500	1:43	На основании удобной конструкции, мобильное дробильное оборудование может использовать в любом месте, нет никаких ограничений рабочей среды. Модель является точной копией оригинала.	299 000,00	45
M935	Модель Линейный вибрационный грохот	1000x500	1:43	Является высокоэффективным оборудованием грохочения. Он используется в горнодобывающей, угольной промышленности и др. Макет является точной уменьшенной копией оригинала.	299 000,00	45

М936	Модель система «СПКС» для подъема карьерной техники.	400x400	1:43	СПКС-200 предназначена для подъема карьерных самосвалов под переднюю (заднюю) ось при снятии колес в условиях цеха.	199 000,00	40
М937	Макеты магнитных подвесов для компрессора и двигателя	300x500	1:43	Учебный макет является точной уменьшенной копией оригинала. Предназначен для непрерывной и равномерной подачи материала в дробильное оборудование.	199 000,00	40
М938	Модель Электромагнитный вибрационный питатель	300x500	1:43	Предназначен для непрерывного производственного процесса, обычно используется вместе с таким оборудованием, ленточный конвейер, ковшовый элеватор, вибрационный грохот, шлифовальная мельница.	199 000,00	40
М939	Макет портового элеватора	1700x1200	1:350	Макет в высокой детализации, каждый элемент проработан в точности как в живую, дополнительной детализации подверглись значимые элементы.	399 000,00	45
М940	Модель Ковшовый элеватор	1000x500	1:43	Промышленный макет портового элеватора предназначен для материалов гранулированного вида и мелкокусковых материалов с низкой абразивностью или безабразивностью.	199 000,00	40
М941	Модель шаровая мельница	1000x500	1:43	Состоит из загрузочного устройства, системы выгрузки материала, вращающейся системы и системы привода и т.д. Система привода состоит из редуктора, малого привода, электродвигателя и системы управления.	199 000,00	40
М942	Макет магнитный сепаратор	500x300	1:43	Предназначен для удаления магнитно восприимчивых материалов из смеси. Модель является точной копией оригинала.	199 000,00	40
М943	Модель Шарнирно-сочлененный самосвал	300x500	1:50	Макет конструкции, рама выполнена из двух секций, соединенных между собой шарнирами, что позволяет секциям двигаться относительно друг друга. На разные модели самосвалов устанавливаются кузова, приспособленные под различные виды разгрузки.	249 000,00	40
М944	Модель Пневматическая буровая установка	500x300	1:50	Агрегаты пневматического типа обеспечивают скоростное сверление самых твердых пород методом двойного воздействия на грунт- вращательным и одновременно ударным. Модель является точной уменьшенной копией оригинала.	249 000,00	40
М945	Модель Буровая установка Mustang 4-F1	500x300	1:50	Установка оборудована кареткой и установлена на гусеничный ход, для повышения гибкости установки, включен роторный гидравлический стол, также она оснащена дизельным двигателем.	249 000,00	40
М946	Модель Круглый Виброгрохот	500x300	1:43	Его путевое движение похоже на круг,виброгрохот позволяет рассеивать песок или щебень на фракции. Модель является точной уменьшенной копией оригинала.	199 000,00	40
М947	Модель конусная дробилка	500x300	1:43	Конусная дробилка идеально подходит для дробления руд и горных пород средней и высокой твердости, в том числе железной руды, медной руды и др. Является уменьшенной копией оригинала.	199 000,00	40
М948	Модель Дробилка роторная	500x300	1:43	Учебный макет является точной уменьшенной копией оригинала.	199 000,00	40
М949	Модель Щековая дробилка	500x300	1:43	Щековая дробилка - один из ранних видов камнедробильного оборудования. Макет является точной уменьшенной копией оригинала.	199 000,00	40

M950	Макет "Горно-обогатительный комбинат"	7400x2200x1000	1:400	3 защитных колпака, тумба по всему периметру, подсветка многих частей макета, механическое движение многих объектов на макете, 5 транспортировочных ящиков.	1 499 000,00	60
M951	Макет трансформаторной подстанции	400x400	1:20	Макет состоит из объемного подробного изображения, демонстрирующего инженерное устройство открытой понизительной подстанции с первичным напряжением и вторичным напряжением с двумя трансформаторами с расщепленными обмотками вторичного напряжения. На макете обозначены	199 000,00	40
M952		1000x1200	1:40		249 000,00	45
M953	Макет "Трансформаторная подстанция 2БКТП-25"	400x350x400	1:15	Макет состоит из объемного подробного изображения, демонстрирующего инженерное устройство трансформаторной подстанции. На макете обозначены поясняющими табличками все основные узлы и конструкции, формирующие схему устройства открытой трансформаторной подстанции.	189 000,00	40
M954		600x520x450	1:10		229 000,00	45
M955	Макет цеха химической очистки воды ТЭЦ	1000x1200	1:200	Макет может представлять собой любую ТЭЦ, поскольку демонстрирует систему очистки вод. Макет демонстрирует оборудование и агрегаты, а так же их особенности.	249 000,00	45
M956	Макет инновационной площадки энергосбережения	1000 x700	1:100	Детализация – высокая, согласно масштабу. Защита – быстросъемный пластиковый светопрозрачный колпак. Перевозка – транспортировочный ящик многоцветного использования	199 000,00	40
M957	Макет водогрейного котла	500x300	1:15	Защитный колпак из прозрачного оргстекла и упаковываются в индивидуальные транспортные контейнеры с мягкой укладкой, обеспечивающей сохранность.	399 000,00	60
M958	Макет «Малая распределенная генерация на возобновляемых источниках энергии»	1000x1000	1:150	Подмакетник круглый диаметром 1м. Стойка – хромированная труба 700 мм. высота, 60 мм. диаметр. Основание – хромированный диск конусного типа, диаметр 500 мм. На макете расположена схема электропитания домов, выполнена подсветка.	799 000,00	60
M959	Макет Электрогенератора СВЭП-30	300x200	1:30	Модель «Система внешнего электропитания - СВЭП-30» из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачный крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
M960	Макет Электрогенератора ПУЗЭ	400x300	1:15	Макет из серии дизельных генераторов. Макет выполнен с прозрачный крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
M961	Макет Электрогенератора СВЭП-200	300x200	1:43	Макет «Система внешнего электропитания комплекса С-500 «Триумф» - СВЭП-200» из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачный крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
M962	Макет Электрогенератора РПУ 63Т6А-2	300x200	1:43	Макет «Система внешнего электропитания комплекса С-400 «Триумф» - РПУ 63Т6А-2» из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачный крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35

М963	Макет Электродгенератора ДЭС 5И157А-1	300x200	1:43	Макет «Система внешнего электропитания комплекса С-400 «Триумф» - ДЭС 5И157А-1» из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М964	Макет Электродгенератора МОБД	400x200	1:43	Модель из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М965	Макет Электродгенератора МИОМ	400x200	1:43	Модель из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М966	Макет Электродгенератора АИП-30	400x200	1:43	Модель из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М967	Макет Электродгенератора СЭП 2Э62-Е1	300x200	1:43	Модель из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М968	Макет Электродгенератора СЭП 2Э62-Е3	300x200	1:43	Модель из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М969	Макет Электродгенератора СЭП 2Э62-Е2	300x200	1:43	Модель из серии дизельных генераторов установлена на шасси "КАМАЗ". Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	129 000,00	35
М970	Макет Электродгенератора АИП-30 М10	500x300	1:43	Учебный макет Электродгенератора АИП-30 в масштабе 1:10 и дизайн - проект информационного стенда. Макет выполнен с прозрачной крышей с целью демонстрации внутреннего устройства и оборудования.	149 000,00	40
М971	Макет ТЭЦ-9	1500x800x400	1:500	Детализации газотурбинных энергообъектов, находящихся внутри здания выполняется с максимальной степенью проработки, часть агрегатов имеют местные разрезы с целью демонстрации внутренних процессов, происходящих внутри энергообъекта.	529 000,00	45
М972	Макет Парогазовой энергоустановки ПГУ-ТЭЦ-52	1000x1500x100	1:75	Помещение ПГУ-ТЭЦ-52 выполняется из прозрачного материала. Детализации газотурбинных энергообъектов, находящихся внутри здания выполняется с максимальной степенью проработки, часть агрегатов имеют местные разрезы с целью демонстрации внутренних процессов, происходящих внутри энергообъекта. Для демонстрации работы оборудования выполняется программно управляемая схема работы электродвигателей и подсветки.	449 000,00	45

M973	Макет ЛЭП через реку	1500x1000	1:270	Ландшафтный макет с применением высококачественных долговечных материалов - качественный пластик использовался для создания макета линий электропередач, полимерные материалы - для воссоздания вод бурной Ангары. Высокая точность исполнения технического макета в сочетании с бережным отношением к деталям.	449 000,00	45
M974	Макет вышки ЛЭП	2600x1000	1:3	Макет состоит из двух элементов: макета опоры ЛЭП, высота 2 метра, разборный на две части по высоте, и подиума цилиндрической формы с вращающейся от встроенного электропривода верхней крышкой. Реализована подсветка элементов имитирующих провода. Детализовка макета условная.	129 000,00	35
M975	Макет "Вышка"	1000x600	1:250	Масштабный макет вышки с подсветкой, имитация проводов и соединений	199 000,00	45
M976	Макет тепловой электростанции с парогазовым циклом	1000x1000	1:200	Макет тепловой электростанции с парогазовым циклом выполнен с высокой степенью детализации.	299 000,00	45
M977	Концептуальный макет электростанции	1000x1000	1:200	Макет электростанции выполнен в низкой детализации в концептуальном стиле.	149 000,00	45
M978	Макет тепловой электростанции с турбогенераторами типов ТТК-110-2УЗ-Г и ТТК-110-2УЗ-П	1000x1000	1:50	Выставочный макет смонтирован на подмакетнике габаритными размерами 1x1 м. Совмещена высокая и средняя детализация.	229 000,00	45
M979	Макет энергетического комплекса Артышта	700x500	1:10	Состав макета: котельная, вышка, градирни, административное здание и линия железной дороги. каталитический реактор каталитической теплофикационной установки (КТУ), табличка с пояснительным текстом.	149 000,00	40
M980	Макет энергоблока атомной электростанции базового проекта АЭС-2006	2000x1500	1:100	Макет главного корпуса блока № 1 Нововоронежской АЭС-2 (базового проекта АЭС-2006). Макет энергоблока атомной электростанции базового проекта АЭС-2006 мощностью 1,2 млн кВт, оснащенного легководным реактором ВВЭР-1200 Макет имитирует при помощи световой индикации работу систем и оборудования реакторной установки и турбоустановки в режимах нормальной эксплуатации, включая режим выработки электроэнергии и режим штатного останова энергоблока, в режиме аварийного расхолаживания и в режиме аварийного расхолаживания при полном обесточивании. Изделие предназначается для кафедры атомной энергетики УГТУ — УПИ.	499 000,00	40
M981	Макет атомной электростанции	2000x2000	1:50	Макете расположено здания реактора а так же корпуса станции. Макет, изготовленный в разрезе, дает представление об устройстве и размещении энергетического оборудования электростанции. На макете присутствует подсветка.	549 000,00	50

M982		2000x2000	1:300	Макет выполнен в виде купола, на нем расположено здания реактора а так же корпуса станции. Макет, изготовленный в разрезе, дает представление об устройстве и размещении энергетического оборудования электростанции. На макете присутствует подсветка.	789 000,00	60
M983		2500x700	1:600	Макете расположено здания реактора а так же корпуса станции. Макет, изготовленный в разрезе, дает представление об устройстве и размещении энергетического оборудования электростанции. На макете присутствует подсветка.	499 000,00	50
M984	Макет, демонстрирующий систему безопасности атомной электростанции	2000x500x100	1:150	На макете отражены следующие элементы: здание реакторного зала атомной электростанции; административное здание; два бассейна с водой; линия железной дороги; контрольно-пропускные пункты для автомобильного и железнодорожного транспорта; две опоры линии электропередачи; забор особой конструкции, шлагбаум, противотаранные устройства; система видеонаблюдения (со светодиодами на видеокамерах); столбы освещения; датчики радиолокационного дозора. Здания на макете выполнены схематично. Макет включает в себя защитный акриловый купол, укрепленный на основании макета.	449 000,00	50
M985	Макет автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО)	1200x900x100	1:500	Рельеф ландшафтной части — холмисто-равнинный с цветовым зонированием и показом травяного покрова и лесонасаждений. Работа системы демонстрируется при помощи светодиодной индикации с программным управлением. Управление режимами и включение электропитания производится с кнопочного пульта, расположенного на боковой части подмакетника. Макет укомплектован съемным защитным колпаком из прозрачного листового оргстекла и деревянным транспортным контейнером с мягкой укладкой и необходимыми такелажными элементами.	249 000,00	45
M986	Макет мобильной газотурбинной электростанции (МГТЭС)	1000x1000	1:87	В макете показаны 20 основных элементов, обязательных к воспроизведению на макете. В их составе — различные контейнеры (в том числе силовой с газотурбинной установкой), топливный резервуар, дренажная емкость, пункт охраны, молниеотвод, модули пожаротушения и др. На макете смоделированы служебные двери всех контейнеров, лестницы и перила, вспомогательные блоки всех основных модулей газотурбинной установки, элементы системы пожаротушения и топливоснабжения. На площадке слива топлива располагается бензовоз с цистерной.	249 000,00	45
M987	Макет батареи статических конденсаторов БСК 26-110	1100x650	1:15	Макет в средней детализации, для выставок и презентаций, демонстрирует внешний вид и устройство батареи.	199 000,00	40
M988	Макет биоэнергетического комплекса	1300x800	1:87	Этот макет демонстрирует технологии получения энергии из биологического топлива. Линии передачи топлива, тепла и электроэнергии на макете обозначены подсветкой.	249 000,00	45

M989	Макет комплексной реализации программы «Водородная энергетика»	2000x1000	1:87	Демонстрационный макет «Комплексная реализация программы Водородная энергетика» включает в себя железнодорожную станцию, коттеджный поселок, телекоммуникационную вышку, энергоустановки. Макет наглядно демонстрирует работу потребителей, питающихся от различных типов источников энергии: работающих на природном газе; на возобновляемых ресурсах (солнце, ветер, вода); на водороде. Инженерные коммуникации (газопроводы, тепловые сети) показаны при помощи светящегося оптоволокна. На макете реализованы непрерывное движение железнодорожного подвижного состава, подсветка окон в зданиях, красные огоньки на телекоммуникационной вышке. Макет выполнен разборным.	1 199 000,00	45
M990	Макет мобильные газотурбинные электрические станции (МГТЭС)	700x600	1:33	Технический макет представляет собой размещенные на подмакетнике элементы мобильной ГЭС. Данная станция состоит из контейнера с расположенными внутри ГТД, генератором, системой выхлопа и элементами внутренней обвязки.	199 000,00	40
M991	Макет газотурбинной электростанции (ГТЭС)	1500x1300	1:50	Устройство макета позволяет выполнять основные функции запуска в работу ГТЭС с отображением всех основных технологических процессов: подача газа, воды, нагрев воды котлами-утилизаторами, пиковыми водонагревательными котлами, работу системы водоподготовки, работу турбин, технологические взаимосвязи между оборудованием на уровне основных принципов работы станции. Управление запуском и работой станции реализуется на основе сенсорной панели и программного комплекса с заранее определенной логикой запуска и контроля состояния исследуемого оборудования. Подача воды, электропитания по внутренним и внешним сетям отражается световыми каналами на основе неоновых световых шнуров, электродвигателей и световой индикации задействованного в работе оборудования. Управление может производиться через Интернет с использованием для демонстрации происходящих процессов на макете веб-камеры.	739 000,00	60

M992	Макет центрального теплового пункта (ЦТП)	1500x1300	1:50	<p>Включает в себя следующие основные элементы: группу насосных агрегатов с частотно-регулируемым приводом (ЧРП);теплообменники;насосы подпитки;насосы холодной воды;водомерный узел холодного водоснабжения (ХВС);расширительный бак;насосы горячей воды; задвижки, манометры, фильтры и прочие устройства. Устройство макета позволяет выполнять основные функции запуска в работу ЦТП с отображением всех основных технологических процессов: подача технической воды с ГТЭС, теплообмен и нагрев воды для нужд горячего водоснабжения (ГВС) дома, подготовка ХВС, управление группой насосов с ЧРП, технологические взаимосвязи между оборудованием на уровне основных принципов работы ЦТП, контроль происходящих процессов. Управление запуском и работой станции реализуется на основе сенсорной панели и программного комплекса с заранее определенной логикой запуска и контроля состояния исследуемого оборудования. Подача воды ее прохождение по сетям и возврат по внутренним и внешним трубопроводам демонстрируется при помощи световых каналов на основе неоновых световых шнуров, электродвигателей и световой индикации задействованного в работе оборудования. Управление стендом может производиться через Интернет с использованием для демонстрации происходящих процессов на макете веб-камеры.</p>	739 000,00	60
M993	Макет жилого дома с индивидуальным тепловым пунктом и квартирой конечного потребителя	1500x1300	1:50	<p>Устройство макета позволяет имитировать основные режимы работы ИТП с возможностью контроля расхода тепловой энергии и водоснабжения и отображением всех основных технологических процессов: подача ХВС, ГВС, тепловой энергии, управление группой насосов с ЧРП, технологические взаимосвязи между оборудованием на уровне основных принципов работы ИТП, контроль происходящих процессов. Управление запуском и работой комплекса ИТП реализуется на основе сенсорной панели. Подача воды, ее прохождение по сетям и возврат по внутренним и внешним трубопроводам демонстрируется при помощи световых каналов на основе неоновых световых шнуров, электродвигателей и световой индикации задействованного в работе оборудования. Управление может производиться через Интернет с использованием для демонстрации происходящих процессов на макете веб-камеры.</p>	739 000,00	60

M994	Макет центра по сбору информации о расходе горячего и холодного водоснабжения	1500x1300	1:50	Устройство макета позволяет имитировать основные режимы сбора информации в ситуационном центре с отображением всех основных участков контроля: ГЭС, ЦТП, ИТП. Управление запуском и работой комплекса сбора и контроля информации реализуется на основе сенсорной панели и программного комплекса с заранее определенной логикой расхода и учета исследуемой энергии. Поступление информации по информационным сетям демонстрируется при помощи световых каналов на основе неоновых световых шнуров и светодиодных элементов, отражающих режимы работы оборудования, расположенного на технологических объектах.	549 000,00	60
M995	Макет реактора БН -600	1000x1000	1:20	Макет электрифицирован. На макете показан процесс перегрузки топливного стержня. Выполнен сложный процесс монтажа механики и написания программы циклов работы.	599 000,00	60
M996	Макет распределительной подстанции	280x400x120	1:50	В макете проработаны элементы и детали станций (модули, затворы, шкафы управления, подъемники, защитные шкафы и распределительные коробки). Технический рекламный макет пригоден для неоднократной транспортировки, электробезопасен и герметичен.	129 000,00	40
M997	Макет распределительного трансформаторного пункта	900x700	1:15	Макет типового распределительного пункта с трансформаторной подстанцией показывает внутреннюю планировку и расположение оборудования.	149 000,00	40
M998	Макет заблокированной распределительной подстанции	400x250	1:50	В макете проработаны элементы и детали станций (модули, затворы, шкафы управления, подъемники, защитные шкафы и распределительные коробки). Технический рекламный макет пригоден для неоднократной транспортировки, электробезопасен и герметичен.	149 000,00	40
M999	Макет котельной с внутренним устройством	300x100x150	1:50	В макете проработаны элементы и детали станций (модули, затворы, шкафы управления, подъемники, защитные шкафы и распределительные коробки). Технический рекламный макет пригоден для неоднократной транспортировки, электробезопасен и герметичен.	149 000,00	40
M1000	Макеты схем электроснабжения на основе ветрогенератора	600x500x200	1:20	Модель демонстрирует внутреннее устройство котельной. Показаны контрольно-измерительные приборы, запорно-регулирующая и предохранительная арматуры. Здание котельной изготовлено из оргстекла (стены и кровля прозрачные). Декоративная внутренняя подсветка трубопроводов световым кабелем показывает температуру воды.	249 000,00	40
M1001	Макет токопроводов	800x800	1:87	Макет демонстрирует схемы электроснабжения потребителей на основе современного экологичного источника энергии — ветрового генератора. Силовые кабели показаны бегущими огнями.	199 000,00	40

M1002	Демонстрационная модель виброимпульсной мельницы ВИМ-450	800x600x500	1:4	Макет мельницы выполнен в разрезе, и позволяет наглядно продемонстрировать зрителю устройство вибрационной машины и объяснить принцип действия современной технологической установки. Оснащена внутренней электрической подсветкой.	269 000,00	40
M1003	Демонстрационная модель виброимпульсной мельницы ВИМ-450	1000x1000	1:40	Основной задачей макета подстанции является демонстрация токопроводов. На макете показаны собственно токопроводы, а также соединяемое ими оборудование, стены, элементы ландшафта.	229 000,00	40
M1004	Действующий учебный макет ленточного конвейера	645x300x608	1:40	Макет мельницы выполнен в разрезе, что позволяет наглядно продемонстрировать зрителю устройство вибрационной машины и объяснить принцип действия современной технологической установки.	199 000,00	40
M1005	Электрифицированный макет карта Республики	2800x2800	1:2000	Макет-карта, изображена общими контурами, на которой видны АЭС, ГЭС, основные ЛЭП, города, крупные промышленные объекты. Макет подсвечивается. Макет может быть изготовлен для любого из 85 регионов России.	799 000,00	60
M1006	Электрифицированный макет «Принцип получения электроэнергии»	800x400x250	1:30	Макет состоит из следующих элементов: - имитатор горящего топлива; - чайник с исходящим паром; - турбина; - генератора; - освещаемый дом. Макет включается тумблером на внешней стороне макета.	299 000,00	45
M1008	Макет «Физические барьеры безопасности»	800x400x160	1:150	Макет состоит из пластиковых элементов защиты АЭС, которые экскурсанту самому необходимо правильно поставить друг на друга (таблетка урана, ТВС, Реактор, первый контур, гермооболочка реактора). Макет иллюстрирует принцип биологической защиты.	329 000,00	45
M1009	Электрифицированный макет АЭС в разрезе	800x1300x700	1:200	Макет состоит из следующих элементов: - Здание реактора, - Здание турбины, - Здание БОУ, - Здание резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения, - Пешеходная галерея зоны контролируемого доступа, - Пешеходная галерея зоны свободного доступа. Включается тумблером на внешней стороне макета.	399 000,00	45
M1010	Макет-схема "Ядерный топливный цикл"	1000x1000x200	1:150	Конструкция выполнена на электронной панели со светящимися толстыми стрелочками, загорающимися по очереди, отображающими переход от 1 до 8 этапа цикла.	199 000,00	45
M1011	Макет "Дозиметры"	800x400x250	1:150	Описание макета: макет состоит из трех дозиметров-радиометров. 1. Модель дозиметра: Дозиметр-радиометр РАДЭКС РД 1706 (Radex). 2. МОДЕЛЬ ДОЗИМЕТРА: ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-01СА1Б. 3. Модель дозиметра: Дозиметр ДКГ-РМ1621.	199 000,00	45
M1012	Светящийся макет «Атом»	1550x1550	Условный	В центре витрины помещается модель атома с орбитами, сквозь которую проходит светящийся шнур, иллюстрирующий электрическую энергию. Модель атома с орбитами: В центре модели располагаются плотно соединенные шары диаметром 10 см, имитирующие протоны и нейтроны ядра атома.	399 000,00	45

M1013	Макет "Энергоносители и типы электростанций"	800x400x160	1:150	Макет состоит из 8 элементов, демонстрирующих основные типы энергоносителей для тепло-, гидро-, атомных, солнечных станций (газ, мазут, уголь, топливный торф, вода, имитатор таблетки ядерного топлива, солнечные батареи, древесина)	199 000,00	45
M1014	Макет Солнечно-топливная электростанция СТЭС	2000x2000	1:300	Электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую и тепловую энергию.	599 000,00	60
M1015	Макет ТВС с разрезами	3000x500x500	1:20	Модель ТВС: Каркас оборудования выполнен из пластика - решетчатая структура, на которую монтируется сверху видимый внешний каркас. ТВЭЛы изготавливаются из трубок из акрилового пластика. Окраска металлизированная хамелеон (автоэмаль). Головка, хвостовик, решетка выполняются из пластика с помощью технологий формовки, компьютерной лазерной резки, крепления элементов.	299 000,00	45
M1016	Макет "Реакторного отделения с оборудованием"	6000x500x500	1:100	Модель реактора: выполнена сборно из большого количества элементов. Сборка в пазы. Элементы выполнены из акрилового стекла с помощью формовки и дальнейшей покраски (автоэмаль).	799 000,00	60
M1017	Макет "Перевозка РАО и ОЯТ"	800x400x160	1:150	Макет состоит из трех моделей оборудования для перевозки РАО и ОЯТ: танк-контейнера, морское судно и железнодорожного вагона.	199 000,00	45
M1018	Макет Главный циркуляционный насос. ГЦН	1000x440	1:20	Комплектность: электродвигатель, проставка верхняя, выемная часть, улитка, опорное устройство, холодильник, вспомогательный насос ВЦН-315, бак масляной, подставка.	199 000,00	450
M1019	Макет "Хранилища ОЯТ"	1900x1200	1:200	Макет хранилища позволяет ознакомиться с его устройством и принципом работы.	399 000,00	45
M1020	Макет перегрузочной машины с шандорой и бассейном перегрузки	800x400x160	1:150	Макет состоит из 2х частей: 1. Подиум, на который нанесена самоклеющаяся пленка с полноцветной печатью 2. Перегруз-машина, выполненная из облегченной конструкции пластика, с установленной ТВС.	399 000,00	60
M1021	Макет выреза двойной герметичной оболочки с арматурой	2000x1000x1000	1:100	Макет представляют собой масштабную копию реального оборудования. Степень имитации элементов конструкции диктуется условием достаточности для проведения практических занятий.	299 000,00	45
M1022	Макет резервной ДЭС	2000x1000x200	1:400	Макет демонстрирует электроподстанцию, потребителя электроэнергии и непосредственно ДГУ. алгоритм работы электронной схемы макета отражает функциональное назначение агрегата.	449 000,00	50
M1023	Макет турбинного отделения с оборудованием	2000x3000x2000	1:50	Макет турбинного отделения с оборудованием, размещенным в машинном зале, с элементами, позволяющими отследить технологический процесс выработки электроэнергии.	799 000,00	60
M1024	Электрифицированный макет «Системы безопасности АЭС»	1450x950x950	1:300	Макет состоит из здания реактора в разрезе, с отображением наиболее важных систем безопасности. Макет выполняется на основе компьютерной 3D-модели.	399 000,00	45

M1025	Макет турбины и генератора	5000x1000x1500	1:1	Макеты отображены в реальных размерах по чертежам. Технологии: компьютерная раскрой-развертка деталей, компьютерная лазерная резка, покраска, сборка, склейка. Материалы: акриловый пластик, краска металлизированная (автоэмаль).	1 999 000,00	60
M1026	Макет "Атом и деление урана"	800x400x250	Условный	Макет «Атом» электрифицированный демонстрирует структуру атома Урана-235: ядро состоит из разноцветных нейтронов и протонов, вокруг крутятся цветные электроны.	199 000,00	45
M1029	Макет «Преимущества АЭС»	800x400x250	1:300	Макет состоит из: - модели здания с двумя высокими трубами (ТЭЦ) и пяти железнодорожных путей, направленных к нему. На путях установлены три железнодорожных состава с углем и два состава с цистернами с жидким топливом; - уменьшенной модели здания АЭС, железнодорожного пути, открытой платформы, на которой помещается таблетка (имитация ядерного топлива).	299 000,00	45
M1030	Макет «Безопасность АЭС от внешних воздействий»	700x250	1:150	Описание макета: посередине макета устанавливается модель реактора, территория вокруг которого делится на 8 частей. На каждой части изображается одно из внешних воздействий.	249 000,00	45
M1031	Макет БСК	800x575x310	1:100	Макет - Батарей статических конденсаторов (БСК). Изготавливается по предоставленным образцам и чертежам Заказчика. Для изготовления макета используются материалы: полистирол, ПВХ, оргстекло, Оркал.	249 000,00	45
M1032	Макет Вертикальная естественно действующая трубчатая система	1000x1000x1000	1:200	Макет представляет собой уменьшенную модель систем стабилизации. Макет должен имитировать время года – зима. Здание выполняется прозрачным со схематичным нанесение окон, дверей, прочего	299 000,00	45
M1033	Макет водогрейного котла ПТ-100	500x300	1:20	Макет водогрейного котла комплектуется съемными защитными колпаками из прозрачного оргстекла, подставкой.	149 000,00	40
M1034	Макет-схема Принципиальная схема АЭС	2000x1000	1:200	Макет электрифицированный. Макет-схема представляет собой пластиковый короб из акрилового стекла, внутри стенда устанавливаются лампы и светодиоды для подсветки определенных областей	449 000,00	45
M1035	Макет Парогенератора	1000x500x350	1:14	Комплектность: корпус с входным и выходным коллекторами теплоносителя и паровым коллектором, 2 комплекта трубных теплообменных пучков, система питательной воды, система подпиточной воды, жалюзный сепарационный блок	199 000,00	45
M1036	Макет Парогенератора PE-2025	616x250	1:20		149 000,00	40
M1037	Макет "Перевозка РАО и ОЯТ"	700x300	1:120	Макет состоит из трех моделей оборудования для перевозки РАО и ОЯТ: танк-контейнера, морское судно и железнодорожного вагона. Также возможно использование 3D printing для изготовления деталей моделей при условии применения высококачественного порошка.	199 000,00	40
M1038	Макет Подземной станции ВВР	500x300	1:15	Макет участка земли в разрезе, с расположенной на наземной и подземной частью. Макет позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы станции.	199 000,00	40
M1039	Макет Дизель-генератора 20ЭДГ500	500x300	1:50	Назначение макета выставочное. Макет изготавливается из пластика ,степень детализации – высокая. Цвет макета предусмотрен по отдельному эскизу.	349 000,00	40

M1040	Макет Насоса ГЦН-195	1000x260	1:20	Идентичность с подлинным оборудованием —80 %. б) разрез макета: части корпуса по вертикальной ости. в) узлы макета окрашены автомобильными акриловыми эмалями.	229 000,00	45
M1041	Макет Реактора ВВЭР-1000	1000x260	1:20	Комплектность: корпус с входными и выходными патрубками, верхний блок с приводами ШЭМ (шаговыми электромагнитными), корзина, блок защитных труб, верхний блок с приводами ШЭМ, шахта, корзина, тепловыделяющие средства.	299 000,00	45
M1042	Макет Дизель-генератора	200x400	1:20	Макет Дизель-генератора демонстрирует внешний вид и устройство оборудования, а так же позволяет ознакомиться с принципом его работы.	199 000,00	40
M1043	Макет Дизель-генератор ADV-500 Volvo	500x250x300	1:10		349 000,00	45
M1044	Макет «Малая распределенная генерация на возобновляемых источниках энергии»	1000x700x500	1:200	Подмакетник круглый диаметром 1м. Стойка – хромированная труба, высота, 60 мм. диаметр. Основание – хромированный диск конусного типа, диаметр 500 мм.	399 000,00	45
M1045	Макет газовой котельной	800x500	1:20	Макет оснащен световой индикацией трех основных контуров обмена воды и дымогенератором в трубе. Для транспортировки макета сделан ящик с крепежными элементами для съемных частей.	229 000,00	40
M1046	Макет блочного теплового пункта в натуральную величину	2000x1500	1:1	Выставочный макет блочного теплового пункта (БТП) представляет собой копию реального оборудования. Отличительной чертой макета является его относительная легкость: его вес всего 30 кг	529 000,00	60
M1047	Макет токопроводов	1000x1000	1:40	На макете показаны собственно токопроводы, а также соединяемое ими оборудование, стены, элементы ландшафта. Основной задачей макета подстанции является демонстрация токопроводов.	199 000,00	45
M1048	Макеты схем электроснабжения на основе ветрогенератора	1000x1000	1:87	Макеты демонстрируют схемы электроснабжения потребителей на основе современного экологичного источника энергии — ветрового генератора. Силовые кабели показаны бегущими огнями.	249 000,00	45
M1049	Макет фрагмента трубопровода в натуральную величину	500x300	1:1	Макет копирует фрагмент трубопровода, на которой монтируется различное оборудование системы промышленного обогрева. Макет отличается от реального сооружения существенно меньшей массой.	149 000,00	40
M1050	Макет теплообменного аппарата	1300x700	1:50	В двух изолированных друг от друга средах (бочка и опоясывающая ее трубка) находятся определенные жидкости, между которыми происходит обмен тепловой энергией. Процесс движения жидкостей демонстрируется на макете при помощи световой индикации.	229 000,00	45
M1051	Макет газодизель-генератора 7ГДГ	500x300	1:10	Макет газодизель-генератора типа 7ГДГ изготовлен из пластика и укреплен на декоративной подставке, отделанной шпоном дуба и снабженной информационной табличкой	249 000,00	45

M1052	Макет дизельной генераторной установки	1500x1200x700	1:10	Макет демонстрирует электроподстанцию, заводские цеха и непосредственно ДГУ. Модель основного элемента макета выполнена с максимальной проработкой деталей на основе фотографий и чертежей, предоставленных заказчиком.	299 000,00	45
M1053	Макет дизельной генераторной установки	800x600	1:5	Макет дизельной генераторной установки (ДГУ) компании «ГрандМоторс» является точной копией реального агрегата. Электрическая составляющая макета обеспечивает подсветку жидкокристаллического экрана и вращение вентилятора.	229 000,00	45
M1054	Макет аккумулятора в натуральную величину	300x500	1:1	Макет отражает новые технологии производства, позволяющие уменьшить габариты аккумуляторов грузовых автомобилей. Экспонировался на международных выставках.	99 000,00	35
M1055	Сравнительный макет «Термоэлектрические системы»	500x300	1:10	Макет «Термоэлектрические системы: на основе классических керамических элементов Пельтье и на основе технологии CERATOM» (описывается на данной странице) — укомплектован сменными шильдами-вставками на русском и английском языках, снабжен светодиодной подсветкой.	99 000,00	35
M1056	Макет «Термоэлектрическая система с водяным охлаждением»	400x400	1:20	Макет «Термоэлектрическая система с водяным охлаждением» Весь набор комплектуется информационными табличками-шильдами. Для перевозки некоторых из перечисленных элементов предусмотрены еврокофры.	99 000,00	35
M1057	Макет «Прототип термоэлектрического генератора»	500x300	1:50	Макет «Прототип термоэлектрического генератора» снабжен динамической светодиодной подсветкой, используется для обучающего процесса	199 000,00	45
M1058	Демонстрационный макет водяной мельницы	800x600	1:150	Макет наглядно демонстрирует принцип работы мельницы, движимой водой.	399 000,00	40
M1059		3200x1000	1:50		799 000,00	60
M1060	Действующий экспонат «Холодильная машина на шесть постов»	500x300	1:20	Действующий экспонат «Холодильная машина на шесть постов» со сменными шильдами-вставками на русском и английском языках; комплектуется информационными табличками-шильдами. Для перевозки некоторых из перечисленных элементов предусмотрены еврокофры.	149 000,00	40
M1061	Действующий макет-инсталляция «Осветительный прибор — светодиодная лампа»	500x300	1:20	Макет Осветительный прибор : на основе классических керамических элементов Пельтье и на основе технологии CERATOM» — укомплектован сменными шильдами-вставками на русском и английском языках, снабжен светодиодной подсветкой.	149 000,00	40
M1062	Модель плавучей атомной теплоэлектростанции ПАТЭС	1000x500	1:144	ПАТЭС создаются для снабжения электрической и тепловой энергией прибрежных потребителей (населенных пунктов и промышленных предприятий), в том числе и на Крайнем Севере. Кроме того, они используются для опреснения морской воды.	299 000,00	45
M1063	Модель передвижной электротехнической лаборатории на шасси автомобиля MAN	1000x500	1:15	Модель закреплена на столе, закрыта прозрачным футляром и укомплектована транспортным контейнером (еврокофр).	299 000,00	45

M1064	Макеты ядерного и нефтехимического реакторов	300x500	1:100	Серия макетов созданная из пластика и металла две серии по десять макетов каждого реактора, высотой 200 мм., снабдив их подставками из искусственного камня и упаковочными коробками.	199 000,00	40
M1065	Макет кочегарки	300x250	1:50	Макет сделан из пластика и металла и снабжен автономной подсветкой топки котла и прозрачными футлярами.	149 000,00	40
M1066	Макет клиновой задвижки	2000x3000x1500	1:1	Макет клиновой задвижки DN 800 мм. Рр 11,0 МПа для атомных электростанций». Материал: пластик, металл. Укомплектован транспортным контейнером.	1 299 000,00	60
M1067	Макет биогазовой станции	1500x1000	1:200	Макет предназначен для экспонирования на выставке. Материал: пластик, металл	399 000,00	45
M1068	Макет крышной котельной	1500x1600x1000	1:150	На макете точно и досконально воспроизведено не только технологическое оборудование, газовые и отопительные магистрали, но и демонстрируется вариант реального размещения котельной на крыше многоэтажного здания.	499 000,00	45
M1069	Макет электрической подстанции	1000 x 800	1:300	Макет трансформаторной интеллектуальной подстанции. На макете с высоким уровнем детализации показаны все основные узлы и конструкции, формирующие схему устройства открытой трансформаторной подстанции.	269 000,00	40
M1070		1100x700	1:87	Макет воспроизводит технологическое оборудование подстанции с максимальной точностью. Проработаны такие мелкие детали, как головки крепёжных болтов. Макет оснащен системой электрической подсветки, имеющей полную идентичность с оригиналом.	299 000,00	40
M1071	Макет электроподстанции	400x400	1:150	Макет электрической подстанции на 110 кВ. Макет распределительного электроузла включает в себя не только отображение наземного технологического оборудования по распределению электроэнергии: трансформаторов, распределительных устройств, но и имитацию участка ЛЭП.	249 000,00	40
M1072	Макет автотрансформатора трехфазного трехобмоточного	600x300x500	1:18	Трансформатор АДЦТН-125000/220/110 предназначен для связи электрических сетей 220 и 110 кВ с возможностью отбора мощности на стороне низкого напряжения.	229 000,00	40
M1073	Макет крышной электростанции	1000x500	1:50	Макет в средней детализации. Двери электростанции выполнены в открытом виде, продемонстрировано внутреннее устройство и принцип работы оборудования.	199 000,00	40
M1074	Макет генератора с демонстрацией характерных неисправностей и их диагностики	300x500x600	1:5	Учебный макет демонстрирующий неисправности генератора. Макет выполнен в разрезе с целью демонстрации внешнего вида и принципа работы оборудования. Детали в разрезе выполнены с подсветкой.	399 000,00	40
M1075	Макет трансформатора с демонстрацией характерных неисправностей и их диагностики	500x400x300	1:5	Макет электрифицированный, демонстрирует неисправность трансформатора. Макет выполнен в разрезе с целью демонстрации внешнего вида и принципа работы оборудования. Детали в разрезе выполнены с подсветкой.	399 000,00	40

M1076	Макет трансформатора	700x500	1:18	Макет снабжен транспортным контейнером, материал: пластик, металл. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	229 000,00	40
M1077		1000x1000	1:25		249 000,00	40
M1078	Макет высоковольтного выключателя SIEMENS	800x300x500	1:30	Учебный макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	199 000,00	40
M1079	Действующий динамический макет радиатора отопления	300x500	1:1	Макет демонстрирует модель радиатора, выполнен из пластика, позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	179 000,00	40
M1080	Демонстрационная установка двусторонней солнечной батареи	1000x500	1:1	Электрифицированный макет, отображающий принцип двусторонней солнечной батареи. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	99 000,00	40
M1081	Макет установки для демонстрации энергосберегающих свойств покрытия стекол	300x400x230	1:10	Демонстрационный макет оснащен таймером. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	149 000,00	40
M1082	Макет фермерского хозяйства	1000x1000	1:200	Макет отражает полный цикл – от выпаса коров до вывоза готовой молочной продукции. Д	229 000,00	40
M1083	Макет животноводческого комплекса	1000x600	1:150	Макет типового проекта "Семейной молочно-товарной животноводческой фермы на 100 коров с молодняком на базе крестьянского (фермерского) хозяйства.	129 000,00	40
M1084	Макет животноводческой фермы	1000x600	1:150	Макет типового проекта "Семейной молочно-товарной животноводческой фермы на 100 коров с молодняком на базе крестьянского (фермерского) хозяйства.	129 000,00	40
M1085	Макет свинофермы	1600x1100	1:300	Макет свинофермы состоит из четырех частей, сделана подсветка корпусов. Для детального изучения объекта был осуществлен выезд на объект и фотографирование фермы на месте.	249 000,00	40
M1086	Макет птицефабрики	1200x1000	1:1000	Макет реконструкции птицефабрики, наглядно демонстрирующий возможности и преимущества проекта.	229 000,00	40
M1087	Макет установки поучения биогаза на базе животноводческого комплекса	1000x1500	1:50	Макет представляет собой концептуальный макет, наглядно демонстрирующий возможность применения технологической установки по получению биогаза из отходов жизнедеятельности животных, на территории действующего свиноводческого комплекса. Макет оснащён системой внутренней подсветки зданий и системой внешнего освещения.	249 000,00	40
M1088	Макет генератора МШ-240	500x250x250	1:15	Электрифицированный учебный макет. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	349 000,00	40
M1089	Макет Паровая турбина	2000x1500x1200	1:5	Макет является точной копией паровой турбины, выполнен с высокой детализацией из пластика и металла. Макет изготовлен с применением 3Д технологий. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	1 299 000,00	60

M1090	Натурный образец электродвигателя	1500x2000x1000	1:1	Учебный макет в разрезе. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	399 000,00	45
M1091	Макет "Гребной электродвигатель"	1000x670x540	1:5	Макет выполнен в высокой детализации, разрез 1/4, внутреннее устройство. Может использоваться как выставочный, так и как учебный	299 000,00	45
M1092	Макет плотины	800x1200	1:200	На макете расположена плотина, проработан антураж - растительность, водная гладь. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом плотины и принципом ее работы.	249 000,00	45
M1093	Макет дамбы	2000x1700x1300	1:300	Интерактивный макет показывает работу судопропускного сооружения С-1 и подземного автомобильного тоннеля под ним. Интерактивная светодиодная подсветка.	699 000,00	60
M1094		1500x1500x1500	1:200	Оформление макета имитирующего реальные действия дамб. Макет изготовлен для образовательных целей.	399 000,00	45
M1095	Макет Атомная электростанция	1400x800	1:200	Демонстрирует процесс подготовки АЭС к дезактивации, показан процесс демонтажа и дезактивации здания и территории. На макете имеется действующая техника: вращение экскаватора (имитирует загрузку обломков в самосвал), движение разрушителя, вращение крана.	499 000,00	60
M1096		1500x1000	1:150	Учебный макет. Главным отличием является точная детализация объектов. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом АЭС и принципом работы.	349 000,00	45
M1097		3000 x 700	1:1000	Макет-диорама демонстрирует территорию действующей атомной электростанции расположенной на берегу Финского залива и территории ЛАЭС-2.	699 000,00	45
M1098	Макет термоядерного реактора	700x500x500	1:150	Учебный макет. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	199 000,00	45
M1099	Макет КРУЭ	500x500	1:50	Учебный макет. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	199 000,00	45
M1100	Макеты ОРУ, КРУЭ	1000x500	1:43	Макет трансформаторной подстанции выполнен из пластика в разборном варианте. Высокое качество при малых размерах макета.	249 000,00	45
M1101	Макет машинного зала	1200x1200	1:100	Учебный макет. Материал: пластик, оргстекло, картон. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом оборудования и принципом его работы.	299 000,00	45
M1102	Макет энергоблока	1500x1300	1:200	Данный макет создан для визуализации энергоблока мощностью 325 Вт. Макет демонстрирует как конструктивные особенности здания, так и особенности технического оснащения энергоблока.	349 000,00	45
M1103	Макет линий электропередач	2000x700	1:30	Макет ЛЭП, использовался для презентации начала строительных работ - установки первой опоры линии.	349 000,00	45
M1104	Макет типового узла учета теплоэнергии и теплоносителя	1500x1000	1:20	Макет выполнен на основе теплосчетчика Таран-Т. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	349 000,00	45

M1105	Макет приливной электростанции (ПЭС).	1000x1500	1:200	Макет приливной электростанции, состоит из двух бассейнов, перекрытых плотиной. Данный макет имитирует прилив и отлив, а так же позволяет измерять напряжение на выводах гидроагрегата.	449 000,00	45
M1106	Модель Электростанции	760x960x300	1:200	Макет представляет модель мобильной электростанции и включает блоки самой электростанции с газотурбинным двигателем и газоотводы выхлопной системы. Один из блоков имеет прозрачную стенку, через которую виден газотурбинный двигатель.	599 000,00	45
M1107	Макет турбогенератора ТА-120-2МУ3.	500x500x300	1:100	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	449 000,00	45
M1108	Макет гидрогенератора двигателя СВО 1255 255-40УХЛ4	1000x1000x1500	1:20	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки.Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	599 000,00	45
M1109	Макет турбогенератора ТГВ-325-2АУ3	500x300	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1110	Макет генератора тягового синхронного ГС 530 А2	500x500	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	449 000,00	45
M1111	Макет тягового агрегата А 721 АУ 2	500x500	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	449 000,00	45
M1112	Макет электродвигателя тягового асинхронного АД 917	500x500	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	449 000,00	45
M1113	Макет электродвигателя тягового ЭД 153	300x500	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1114	Макет капсульного гидрогенератора СГК2 538 160-70М	500x300	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1115	Макет электродвигателя постоянного тока П2 450 48А УХЛ3	500x300	1:10	Макет в разрезе, оснащен системой внутренней подсветки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1116	Макет территории предприятия энергетики	600x500	1:250	Макет отражает производственные здания и демонстрирует технологические цепочки. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями предприятия и принципом работы.	249 000,00	40
M1117	Макет ТЭС	1200x750	1:400	Макет выполнен из пластика ПВХ, полистирола, оргстекла. На территории макета расположены технические хозяйственные блоки ТЭС Газпром. Выполнена внутренняя подсветка зданий.	249 000,00	40

M1118	Макет площадки размещения аккумуляторных батарей большой мощности (АББМ)	1000x1000	1:20	Площадка размещена на двух блоках установленных на шасси камаз. Модели установлены на рельефный участок земли. Стенки блоков выполнены прозрачными с целью демонстрации внутреннего устройства.	299 000,00	45
M1119	Макет энергоблока АЭС	1000x1000	1:150	Учебный макет. Некоторые узлы энергоблока выполнены технологическим разрезом для демонстрации внутренних устройств.	399 000,00	45
M1120	Макет блокированной распределительной подстанции М50	1000x1200	1:40	Макет представляет собой объемное подробное изображение инженерного устройства понизительной подстанции открытого типа. Первичное напряжение составляет 110 кВ, вторичное 10 кВ	349 000,00	40
M1121	Макет инновационной площадки энергосбережения	1000x700	1:100	На макете расположен комплекс объектов, входящих в состав площадки, включая солнечные батареи, аккумуляторы и трансформаторы. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	199 000,00	40
M1122	Макет котельной с внутренним устройством	600x500x200	1:20	Модель демонстрирует внутреннее устройство котельной. Показаны контрольно-измерительные приборы, запорно-регулирующая и предохранительная арматуры	229 000,00	40
M1123	Макет мобильной газотурбинной электростанции М87	1000x1500	1:200	Учебный макет демонстрирующий мобильную газотурбинную электростанцию. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	40
M1124	Макет Генератора	700x600	1:15	Технический макет представляет собой размещенные на подмакетнике элементы мобильной ГЭС. Данная станция состоит из контейнера с расположенными внутри ГТД, генератором, системой выхлопа и элементами внутренней обвязки.	199 000,00	40
M1125	Макет цеха химической очистки воды	2000x1500	1:200	Учебный Электрифицированный макет с точной детализацией цеха химической очистки воды.	799 000,00	60
M1126	Макеты схем электроснабжения на основе ветрогенератора	1000x1000	1:87	Макеты демонстрируют схемы электроснабжения потребителей на основе современного экологичного источника энергии — ветрового генератора. Силовые кабели показаны бегущими огнями.	349 000,00	40
M1127	Действующий макет гидроэлектростанции (ГЭС), водосливной плотины	1500x600мм	Разномасштабный	На макете расположен комплекс объектов, входящих в состав ГЭС. Макет действующий, а это означает, что с его помощью можно наглядно продемонстрировать спуск/подъем воды на плотине. Это осуществимо за счет действующих шлюзов дамбы. Для демонстраций и проведений презентаций можно использовать как стационарную панель управления, так и ПДУ.	1 299 000,00	60
M1128	Ландшафтный макет ГЭС	1000x1300	1:100	Ландшафтный макет, художественная композиция, который создавался с целью привлечения туристов и освещения знакового для региона места. На макете так же предусмотрена механика - едущий по рельсам трамвай.	399 000,00	50
M1129	Макет ГЭС	1300x1400	1:2000	Светодиодная подсветка горных озёр, реки, объектов. Вращающаяся турбина в разрезе	799 000,00	60

M1130		1000x500	1:250	Макет с электрификацией, имитирующей поток воды через плотину. Уровень воды отображается с помощью светового индикатора.	399 000,00	45
M1131	Макет Волховской ГЭС	1600x1800	1:250	Макет с электрификацией, имитирующей поток воды через плотину. Уровень воды отображается с помощью светового индикатора.	449 000,00	45
M1132	Макет Саяно-Шушенской ГЭС	1500x700	1:300	Макет с электрификацией, имитирующей поток воды через плотину. Уровень воды отображается с помощью светового индикатора.	399 000,00	45
M1133	Макет шлюза	1500x1000	1:200	Макет действующий, , что позволяет припомощи кнопок регулировать уровень воды. Макет электрифицирован.	499 000,00	45
M1134	Макет гидротурбины, гидроагрегата	1200x700	1:10	Макет является уменьшенной копией гидротурбины и детально отображает ее составляющие.	399 000,00	45
M1135	Макет компоновка гидроузла	2000x1500	1:200	Учебный макет, материал: Орг.стекло, пластик. Снабжен электрификацией.	599 000,00	60
M1136	Макета гидроаккумулирующей электростанции	1000x1000	1:300	Световые индикаторы используются для демонстрации движения воды. Макет электрифицирован.	299 000,00	45
M1137	Макет территории ТЭЦ	600x600	1:120	На макете показана ТЭЦ и прилегающая к ней территория. На макетах представлены все существующие объекты станции: главный корпус, линия электропередач, административный корпус и тд.	199 000,00	40
M1138	Макет центробежного вентилятора ВЦД-47	1200x700	1:15	Демонстрационный макет оборудования в разрезе, демонстрирует особенности конструкции и принцип работы.	249 000,00	45
M1139	Макет тепловой электростанции ТЭЦ 14	1200x600	1:500	Макет оснащен внутренней подсветкой разных очередей строительства и действующими вентиляторами градирней.	349 000,00	45
M1140	Макет теплоэлектростанции ТЭЦ 5	1200x600	1:400	Макет оснащен светодиодной системой подсветки, отображающей последовательную работу основных агрегатов и узлов теплоэлектростанции. Система управления по запрограммированному алгоритму включает поэтапную подсветку различных объектов ТЭЦ, поясняя технологию работы подстанции.	349 000,00	45
M1141	Макет теплоэлектростанции ТЭЦ 22	1500x1500	1:400	На макете детально отображены все объекты теплоэлектростанции. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1142	Макет котельной	500x300	1:150	Учебный макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	199 000,00	40
M1143	Макет водогрейного котла	600x600x1000	1:12	Макет котла сделан в разрезе, имеется транспортировочная тара. Основные материалы для макетирования объектов - ударопрочный полистирол, пвх, алюминиевые трубки.	249 000,00	40

M1144	Макет («Умные сети»)	1400x2000	1:200	На макете отображены границы жилых кварталов ограниченных улицами. Электрификация макета: подключение к макету управляющего планшета; дополнительный выход для подключения ТВ; синхронизация планшета с макетом при имитации возникновения аварийной ситуации и восстановления нормального режима сети.	449 000,00	60
M1145	Макет Газопоршневая теплоэлектростанция ETW 800	1300x500	1:10	Электромеханизация: подсветка качающей подземной части и надземной части вышки. Материалы: пластик, металл	299 000,00	40
M1146	Макет Двигатель СТА-12500	500x500	1:15	Электромеханизация: вращение двигателя. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	499 000,00	45
M1147	Макет реактора передвижной АЭС	1000x1000x1000	1:150	ПАЭС могли быть использованы и в качестве резервных источников энергии в том случае, когда штатные системы питания будут выведены из строя в результате ракетного нападения потенциального противника, природного катаклизма или техногенной катастрофы. Материалы: Пластик, металл, пленки.	399 000,00	45
M1148	Концептуальный макет электростанции	400x550	1:330	Макет в низкой детализации с подсветкой, отображает блоки электростанции.	199 000,00	40
M1149	Макет производственного здания	1500x1500	1:100	Макет производственного здания выполнен для презентации проекта нового производства. Макет выполнен с частично прозрачной крышей, через которую видна планировка некоторых офисных помещений.	329 000,00	45
M1150	Макет производственного корпуса	2300x1600	1:100	Макет предназначен для демонстрации оптимального варианта технологической цепочки перед началом строительства предприятия. Предназначен для выставок и презентаций.	399 000,00	45
M1151	Макет резервуара для хранения пожарного запаса воды	700x200	1:20	Учебный макет наглядно показывающий особенности его конструкции. Пожарный запас воды обеспечивает работу установок пожаротушения и пожарной техники при тушении возникающих пожаров.	149000	35
M1152	Действующий макет установки глубокой очистки сточных вод	700x250x500	1:3	Макет выполнен в виде блок-бокса с прозрачными стенками, для демонстрации внутреннего устройства. макет снабжен транспортным контейнером.	249000	45
M1153	Макет илоуплотнителя	1000x1000	1:50	Выставочный макет илоуплотнителя – элемента системы очистки сточных вод, является одной из основных составляющих системы очистки сточных вод городской застройки и предприятий – отстойником очистных сооружений.	249000	45
M1154	Макет технологического оборудования очистных сооружений сточных вод	1000x600	1:50	Настольный макет очистных сооружений сточных вод на базе новейшей технологии мембранного биореактора.	199000	40
M1155	Макет "Схема работы очистных сооружений"	1300x900	1:5000	Макет очистных сооружений создавался специально для демонстрации комплекса очистных сооружений в уменьшенном размере. Макет позволяет рассмотреть все особенности предприятия, а так же наглядно продемонстрировать специфику предприятия и особенности его организации труда.	249000	45

M1156	Макет очистных сооружений	1000 x 1000	1:400	Макет очистных сооружений для демонстрации в офисе компании.	269000	40
M1157	Макет «Очистные сооружения»	1500x1000	1:150	Макет очистных сооружений создавался специально для демонстрации комплекса очистных сооружений в уменьшенном размере. Макет позволяет рассмотреть все особенности предприятия, а так же наглядно продемонстрировать специфику предприятия и особенности его организации труда.	299000	45
M1158		1700x1200	1:25	Макет масштабной конструкции, представленной на нашем макете, это современная очистка сточных вод при помощи сульфатредуцирующих бактерий.	599000	60
M1159	Макет медеплавильного цеха Медногорского медно-серного комбината	1500x600	1:150	Макет используется с целью демонстрации технологического процесса медеплавильного производства. Технологический процесс медеплавильного производства, на макете показан световыми эффектами, управляемыми программой. Макет снабжен прозрачным футляром и транспортным контейнером.	399 000,00	45
M1160	Макет "Мобильный зерноосушитель"	800x380x80	1:10	Макет мобильной зерносушилки выполнен в максимальной детализации и с разрезом центрального шнекового механизма. Способ демонстрации полностью отображает суть работы этого специфичного оборудования. Такой способ подачи превосходно подходит для прямой продажи на выставке или презентации.	199 000,00	40
M1161	Макет предприятия по золотодобыче	1400x800x450	1:500	Обзорный выставочный демонстрационный макет предприятия по золотодобыче, может быть использован так же в качестве учебно-наглядного пособия.	199 000,00	40
M1162	Макет консервного завода	1500x1000x200	1:150	Макет консервного завода для презентации производства на выставках, выполнен в средней детализации. Макет демонстрирует техническую возможности реализации определенных объемов продукции.	229 000,00	40
M1163		1500x1100	1:300	Макет консервного завода для презентации производства на выставках, выполнен в высокой детализации. Макет демонстрирует техническую возможности реализации определенных объемов продукции.	299 000,00	40
M1164	Макет завода технического углерода	2100x300	1:300	Макет выполнен в низкой детализации и отражает целостность концепции застройки завода, здания окрашены в один цвет, помимо завода на макете присутствует окружающая территория.	399 000,00	40
M1165	Концептуальный макет завода	2100x300	1:300	Макет выполнен в низкой детализации и отражает целостность концепции застройки завода, здания окрашены в один цвет, помимо завода на макете присутствует окружающая территория.	149 000,00	40
M1166	Макет станка с ЧПУ	300x300	1:18	Уменьшенная копия станка с внутренней подсветкой. Максимально переданы все детали настоящего станка ЧПУ.	99 000,00	35
M1167	Макет Промышленной установки по производству меламина	2700x1300	1:130	Рельефный макет с расположенной на нем промышленной установкой с детальной проработкой всего оборудования, труб и агрегатов.	899 000,00	60
M1168	Макет завода по производству теплоизоляционных материалов	1500x1500	1:300	Промышленный макет завода по производству теплоизоляционных материалов со светодиодной подсветкой. Позволяет продемонстрировать все преимущества производственного предприятия.	399 000,00	45

M1169	Макет "Металлургический завод"	2000x1800	1:400	На данном заводе установлена самая новейшая турбина по выдаче электроэнергии для самого же завода. На макете как раз был отражен блок где она установлена и выполнен он с разрезом здания для показа нахождения турбины в нем, так же была показана прилегающая территория вокруг блока. с административным зданием на территории. Макет электрифицирован по типу "бегущие огни".	799 000,00	60
M1170	Макет металлургического предприятия	3000x1000	1:700	Макет завода с разрезом для демонстрации новой технологической линии.	999 000,00	60
M1171	Макет "Силос"	400x400	1:50	Макет позволяет демонстрировать технологии хранения зерна.	149 000,00	40
M1172	Макет паровой турбины	900x700	1:1	Макет предназначен для наглядного показа полного цикла выработки энергии. Макет выполнен в разрезе с подсветкой по зонам.	699 000,00	40
M1173	Макет агропромышленной компании	1200x1200	1:160	На макете наглядно показаны все производственные зоны компании: животноводство, растениеводство, транспортная компания, зона зоопарка, динопарк, аквапарк, аэропорт и др. участки. Макет изготовлен сразу в двух масштабах для более колоритного внешнего вида. Грузовые машины и самолет представлены моделями, которые были куплены специально для этого проекта. Вся остальная техника и оборудование выполнена вручную сотрудниками нашей мастерской.	349 000,00	40
M1174	Макет комплекса крупного рогатого скота	1200x1300	1:500	Макет изготовлен для наглядной демонстрации - строительства новых коровников и внесения строительных изменений в расположение фермы. Размеры животных на макете не превышают 7,5 мм в высоту.	369 000,00	40
M1175	Макет "Агрокомплекс"	1500x1250	1:1000	Макет представляет собой комплекс предприятий пищевой промышленности, замкнутого технологического цикла. На макете отображены территории предприятий с инфраструктурой и логистикой. Макет выполнен в реалистическом стиле со светодиодной подсветкой зданий и осветительных вышек.	449 000,00	45
M1176		3000x2500	1:500		899 000,00	60
M1177	Макет камеры запуска	1500x600	1:10	Объемная модель КЗ, закреплен на горизонтальном ландшафтном основании и оснащен легкой демонстрационной подставкой-подиумом с фирменной символикой производителя на боковых поверхностях с внутренней подсветкой светодиодными прожекторами. На ландшафтном (горизонтальном) основании установлены таблички, подсвеченные торцевой светодиодной подсветкой с краткими характеристиками камеры запуска и фирменной символикой предприятия-производителя.	299 000,00	45
M1178	Макет агрохолдинга	1200x1200	1:300	Макет производственной территории переработки и хранения сельскохозяйственной продукции выполнен достаточно тонко, с высокой степенью детализации всех элементов. Макет производственной территории оснащен встроенной системой светодиодной подсветки элементов – светятся окна внутри строений, миниатюрные фонари уличного освещения, вертикально установленный логотип.	349 000,00	45

M1179	Макет технологической линии гранулирования	550x350	1:20	Объемный макет технологической линии гранулирования для приготовления комбикорма. Макет технологической линии является хорошим примером, иллюстрирующим рациональный подход компании к оптимизации расходования рекламного бюджета для участия в выставочной деятельности и повышению эффективности организации продаж связанных с выездом менеджеров к потенциальным покупателям.	199 000,00	45
M1180	Макет дозатора	700x700	1:3	Уменьшенная копия объекта экспонирования. Наряду с малым весом и небольшими габаритами такие уменьшенные в несколько раз промышленные макеты могут очень достойно демонстрировать все элементы устройства и конструкции реального объекта. При этом, их использование, легко избавит Вас от сложностей организации транспортировочных и монтажных работ на выставочном стенде.	199 000,00	45
M1181	Макет оборудования для производства комбикорма.	550x550	1:20	Макет оборудования для приготовления комбикорма со схемой производственного процесса компании.	149 000,00	40
M1182	Макет РТП-82/93	900x700	1:15	На макете показана планировка и оборудование распределительного пункта 10 кВ совмещенного с трансформаторной подстанцией 2x1000кВА по типовому проекту РТП-82/93.	199 000,00	45
M1183	Макет 2БКТП 400-1250 кВА	900x600	1:15	Макет блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке с двумя трансформаторами.	189 000,00	45
M1184	Макет охладителя (градирня)	600x400	1:10	Макет охладителя изготовлен с местным разрезом для демонстрации внутреннего устройства аппарата. Макет оснащен встроенной светодиодной подсветкой и защитной прозрачной крышкой из оргстекла.	299 000,00	45
M1185	Макет арматурного завода	1600x1000	1:400	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом предприятия, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. На макете присутствует подсветка	399 000,00	45
M1186	Макет завода	600x450	1:500	Макет территории завода с расположенными на нем производственными и административными зданиями. На макете внешняя подсветка, высокая детализация, антураж.	249 000,00	45
M1187	Макет технологии производства удобрений	1100x700	1:87	Макет интерактивный – каждое звено цепи производства удобрений выделяется светом или движением, которое включается нажатием кнопки. Для каждого запуска звена производства в макете есть индивидуальная антивандальная кнопка, так как с макетом будут взаимодействовать дети. При включении всей цепи – макет светится, движется и шумит как при настоящем производстве.	349 000,00	45
M1188	Макет РЭС	1700x2500	1:33000	Макет состоит из двух половин, обе выполнены как индивидуальный демонстрационный объект. Каждая половина макета расположена на своем подмакетнике и стоит на съемных декоративных ножках. Показаны все линии электропередач (ЛЭП). Мы указали все возможные ЛЭП, проходящие в этом районе. На экспликации вынесено значение каждой ЛЭП, т.к. сила напряжения различная, все варианты выделены цветом.	399 000,00	45

M1189	Макет фитокомплекса	1000x1000	1:50	Макет фитокомплекса с разрезом, подсветкой и механикой, на макете присутствует техника и фигурки людей, а так же вертолетная площадка с моделью вертолета.	349 000,00	45
M1190	Макет глубоководного комплекса "Тритон"	1000x550	1:10	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	229 000,00	40
M1191	Макет мобильного блока питания	1300x600	1:50	На модели представлена мобильная полевая военная столовая, состоящая из блоков, где у каждого своё предназначение: блок кухни посудомоечный блок блок хранения воды жилой блок и др.	199 000,00	40
M1192	Макет судостроительного завода	1000x1000	1:600	На макете представлено: все здания и корпуса, прибрежные краны, корабли, другие объекты завода. Реалистичность и живость макету придает механическое движение некоторых частей. Каждое движение запускается нажатием кнопки. Можно увидеть спуск корабля на воду, движение кранов по рельсам и производство корабля.	349 000,00	45
M1193		1500x1500	1:800		399 000,00	60
M1194	Макет зажима	400x300	1:30	Макет, который нужен для демонстрации в разрезе внутреннего устройства и работы зажима.	99 000,00	35
M1195	Макет фабрики	1500x1200	1:160	Макет территории фабрики с расположенными на нем производственными и административными зданиями. На макете внешняя подсветка, высокая детализация, антураж.	349 000,00	40
M1196	Макет "Фармацевтический завод"	1500x1200	1:180	выставочный макет территории фармацевтического завода. Макет средней детализации, светодиодная подсветка.	349 000,00	40
M1197	Макет территории фармацевтического завода	1500x1200	1:180	выставочный макет территории фармацевтического завода. Макет средней детализации, светодиодная подсветка.	349 000,00	40
M1198	Макет "Печь"	450x600x700	1:46	Макет показывает трубчатую нагревательную печь в масштабе, а также частично внутреннее устройство змеевика — с помощью специальных разрезов с дополнительной подсветкой.	199 000,00	40
M1199	Макет гальванического завода	1000x900	1:60	Особенности макета: на макете показан цех по гальванизации металла. Выполнено более ста различных ванн, цистерн, бочек и других сосудов. Часть административных помещений, расположенных на втором этаже, убирается вместе с уровнем пола для демонстрации оборудования, расположенного на первом этаже. На макете выполнены зоны, оборудованные механическим движением на уровне второго этажа, движение выполняет автокран, расположенный на фермах. Движение поступательное – вперед / назад с остановками.	349 000,00	45
M1200	Макет промышленного предприятия	1000x700	1:120	Все здания выполнены с вырезанными оконными и дверными проемами. В окна вставлено остекление. Есть участок с железой дорогой и вагонами. На все крупные объекты нанесен логотип компании. Для реалистичности макет дополнен легковыми и грузовыми машинами.	249 000,00	40

M1201	Макет картофелехранилища	900x800	1:30	Макет демонстрирует инновационную технологию хранения картофеля. Важно было показать, что в стенах здания находятся вентиляторы, благодаря которым картофель остается всегда сухим и долго хранится. Для осуществления этого условия у макета съёмная крыша, показан разрез стены и разборный пол. Все это помогает наглядно показать устройство хранилища.	149 000,00	40
M1202	Макет градирни	600x600	1:20	Макет демонстрирует очистное сооружение в более крупном масштабе, что позволяет рассмотреть внешнее и внутреннее устройство градирни, понять принцип работы. Внизу градирни показан резервуар с водой – водохранилище.	149 000,00	40
M1203	Макет «Молочного оборудования»	600x700x800	1:4	Макет выполнен в точном соответствии с технической документацией, воспроизведена каждая деталь, без упрощений, благодаря чему он получился детальным и насыщенным. Для подсветки модели оборудования специально были сделаны и размещены по периметру планшета эксклюзивные мини-прожектора в едином стиле с макетом.	249 000,00	40
M1204	Макет горной выработки	1300x1000x1800	1:40	На макете показан участок горной выработки, в середине которой проходит расчищенная канава, обустроенная по всем правилам добычи горных ископаемых. По середине проходит траншея, внутри которой установлены метки – колышки; каждый 10-ый колышек выделен. Передан реалистичный перепад рельефа	399 000,00	45
M1205	Макет биотехнологий	1700x900	1:150	Макет изготовлен для производителя оборудования по переработке отходов в энергию. Это многоуровневый макет, в центре которого показано оборудование заказчика, а на других зона потенциальные клиенты: пивоваренные заводы, заправки, животноводческие хозяйства и очистные сооружения. Макет показывает связь оборудования заказчика с потенциальными клиентами. В зоне каждого клиента выполнено описание, которое выделено светом.	349000	40
M1206	Макет мобильного модуля	1000x600	1:33	Макет мобильных модулей выполнен с максимально высокой степенью проработки – сделаны все болтики, размером 0,5 мм в масштабе. Макет оснащён динамическим освещением по проводам с неоновой подсветкой, имитирующим движение электричества от ЛЭП, через модули к зданию.	149 000,00	40
M1207	Макет "Восточный порт"	900 ×700	1:14000	На макете воссоздана территория Таманского полуострова с демонстрацией рельефа требуемого участка. На макете была реализована подсветка, с помощью которой были выделены наиболее важные объекты. Это ж/д ветка «Таманьнефтегаз», ж/д ветка «Тольяттиазот», автодорога, судоходный канал и другие.	349 000,00	40
M1208	Макет "Пищеблок"	1300 x 800	1:43	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	299 000,00	40

M1209	Макет "Мобильный асфальтовый завод"	550x365	1:87	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	149 000,00	40
M1210	Макет "Установка пластовая"	760 x 600 x 580	1:40	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	199 000,00	40
M1211	Макеты промышленных горелок	500x300	1:8	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	129 000,00	40
M1212	Макет "Коммуникационный коллектор"	1300x300	1:43	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	199 000,00	40
M1213	Макет "Тепловое оборудование"	800x800	1:40	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	199 000,00	40
M1214	Макет "Установка пиролизная"	600x600	1:12	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	149 000,00	40
M1215	Макет "Стационарный асфальтовый завод"	700x520	1:87	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	249 000,00	40
M1216	Макет "Газотурбинная электростанция ГТЭС-16ПА"	550x325x400	1:43	Выставочный макет Газотурбинной электростанции в средней детализации для выставок и презентаций. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	129 000,00	40
M1217	Макет Газотурбинная электростанция "Урал 6000"	780x240x700	1:43		169 000,00	40
M1218	Макет Газотурбинная электростанция ГТЭ-18	650x630x580	1:43		149 000,00	40
M1219	Макет "Газотурбинная электростанция ГТЭС «Урал 2500»"	450x140x125	1:43		129 000,00	40
M1220		200x80x150	1:100		99 000,00	35
M1221	Макет "Газотурбинная электростанция ГТЭС - 4x3"	600x600x180	1:100		149 000,00	40
M1222	Макет "Газотурбинная электростанция ГТЭС-4"	700x400x500	1:43		149 000,00	40
M1223	Макет "Станция водоподготовки ВОС 3000"	650x200x170	1:20		Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00
M1224	Макет "Станция водоподготовки ВОС 3000 П"	600x350x210	1:40	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00	40
M1225	Макет "Станция биологической очистки сточных вод «Капля 200»"	700x500x370	1:20	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	189 000,00	40
M1226	Макет "Станция биологической очистки сточных вод «Капля 50»"	560x200x230	1:24	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00	40

M1227	Макет "Станция очистки природной воды ВОС-400"	630x265x200	1:40	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00	40
M1228	Макет "Станция биологической очистки сточных вод "Капля 5000""	650x750x200	1:75	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00	40
M1229	Макет " Станция биологической очистки сточных вод «Поток 330»"	630x550x300	1:25	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00	40
M1230	Макет "Станция биологической очистки сточных вод"	600x460x220	1:75	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	149 000,00	40
M1231	Макет "Ключ трубный К-10"	225x100x70	1:24	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	49 000,00	35
M1232	Макет "Ключ трубный К-2"	210x80x50	1:24	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	49 000,00	35
M1233	Макет авиангара	1000 x 500	1:100	Данный макет отображает конструкцию ангара. На макете показан разрез сооружения, одновременно можно оценить и внешний вид, и внутреннее устройство.	149 000,00	40
M1234	Макет "Ангар"	1000 x 500	1:50	Данный макет отображает конструкцию ангара. На макете показан разрез сооружения, одновременно можно оценить и внешний вид, и внутреннее устройство.	149 000,00	40
M1235		500 x 400			99 000,00	35
M1236		750x400x200			129 000,00	35
M1237	Макет производства вспененного полистирола	2000x1400x1600	1:160	Макет завода по производству полистирола, демонстрирует производственную линию, основные узлы и агрегаты.	399 000,00	45
M1238	Макет "ГРЭС-16"	1200x1040x420	1:500	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	269 000,00	45
M1239	Макет "Деревообрабатывающий комбинат"	1400x900x1200	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы деревообрабатывающего комбината.	329 000,00	45
M1240	Макет промышленной площадки	2700x1650	1:300	Макет производственной площадки Mazda. На макете отображены все производственные корпуса и инфраструктура завода с площадками готовой продукции. Применена внутренняя подсветка зданий, точно располагаются и прожекторы снаружи.	529 000,00	45
M1241	Макет столовой	1000x 600	1:50	Макет демонстрирует особенности нового проекта с проработкой каждого из помещений. Также было уделено внимание всей технике и мебели. Для того чтобы можно было рассмотреть каждый сектор макета, перегородки были выполнены из оргстекла. Подсветка макета осуществляется с помощью софитов.	169 000,00	45
M1242	Макет Завод по производству пластика	2500 x2500	1:500	Макет включает в себя только технологическую зону, где расположен завод, основных сооружений завода, трубопровод, который охватывает весь завод.	999 000,00	60

M1243	Макет "Гидротурбина ГЭС"	1500x1200x1300	1:5	Действующая модель показывает работу гидравлической турбины. Внутренняя подсветка.	999 000,00	60
M1244	Макет "Планета электросила"	2000x2000	1:87	На макете показано 19 объектов, выполненных в разных масштабах, демонстрирующих способы и процессы выработки и электросети. Макет выполнен круглым, с куполом. Присутствует техника, растительность.	599 000,00	60
M1245	Макет "Промышленная площадка"	1700x1300	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1246	Макет "Сортировочный комплекс"	1600x1200	1:87	Макет демонстрирует работу сортировочной линии, со всей соответствующей техникой, работой конвейеров.	899 000,00	60
M1247	Макет "Подземный тоннель"	2000x1500	1:24	Фрагмент тоннеля выполнен наполовину прозрачным, демонстрирует дорогу, модели авто, вторая часть демонстрирует особенности конструкции и применяемых материалов.	399 000,00	50
M1248	Макет "Добыча урановой руды"	1500x1500	1:75	Круглый макет выполнен в виде трех секций, демонстрирующий этапы добычи урановой руды. В основе макета выполнен разрез земли, демонстрирующий внутреннее устройство.	499 000,00	45
M1249	Макет КРУ	600x300	1:20	Макет Комплектное распределительное устройство, выполнен в виде блок бокса. Крыша бокса выполнена прозрачной с целью демонстрации внутреннего устройства.	129 000,00	45
M1250	Макет целлюлозного завода	2200x1300	1:1500	Макет целлюлозного завода, который планируется возвести. Макет отображает все мельчайшие особенности проекта. На макете условно воспроизведен рельеф местности.	429 000,00	45
M1251	Макет завода деревообработки	1500x1300	1:5000	Макет для привлечения инвестиций для создания лесопильно-деревообрабатывающего предприятия. Макет отображает все мельчайшие особенности проекта. На макете условно воспроизведен рельеф местности.	349 000,00	40
M1252	Макет лесоперерабатывающей компании	1200x800	1:250		329 000,00	40
M1253	Макет лесопильно-деревообрабатывающего предприятия	1700x1500	1:500		399 000,00	45
M1254	Разборный макет электролизер	400x300	1:30	Цель макета показать детально, строение и рабочие узлы аппарата, макет полностью разборный.	99 000,00	40
M1255	Макет "Свинокомплекс"	2000x1500	1:5000	На макете свинокомплекса смонтирована внутренняя подсветка макета, для наглядной демонстрации всех объектов свинокомплекса. подсветка интегрирована с панелью управления, при помощи которой можно управлять подсветкой каждого отдельного объекта, а так же путей сообщения между ними.	449 000,00	50
M1256	Макет кабельного завода	1800x1500	1:1000	Макет территории завода с зональной подсветкой, а так же подсветкой внутри зданий.	799 000,00	60
M1257	Макет ветряной установки	800x800	1:100	На макете представлен фрагмент земельного участка с расположенными на нем домами а так же двумя ветряными установками.	149 000,00	40

M1258	Макет "Стержни ядерного реактора на АЭС"	2000x150	1:1	Макет имитирует внешний вид и особенности конструкции для АЭС	499 000,00	60
M1259	Макет овощехранилища	1700x1200	1:220	Данный макет отображает конструкцию ангара. На макете показан разрез сооружения, одновременно можно оценить и внешний вид, и внутреннее устройство.	349 000,00	40
M1260	Макет "Установка термической деструкции (УТА)"	700x700	1:300	Макет установки термической деструкции (УТА) демонстрирующий Безопасные Технологии для участия компании на соответствующей профильной выставке	149 000,00	40
M1261	Макет мобильного автоцентра	1000x1000	1:87	Макет автоцентра в разрезе, демонстрирует преимущества мобильной конструкции и функциональность.	149 000,00	45
M1262	Макет двигателя-дробилки	630x600x1100	1:10	Учебный макет является точной уменьшенной копией оригинала. Предназначен для непрерывной и равномерной подачи материала в дробильное оборудование.	349 000,00	45
M1263	Макет климатической камеры	1000x700x450	1:30	Макет действующий: движущиеся элементы, встроенный парогенератор, звуковые элементы, светодиодные элементы. Макет имитирует работу реальной климатической камеры.	329 000,00	45
M1264	Макет маслонапорной установки МН	1500x1200	1:100	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	349 000,00	40
M1265	Макет технология выращивания кремния	1500x1200	1:100	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	349 000,00	40
M1266	Макет оборудования для жидкого сырья	1300x1000	1:150	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Стенки станции выполнены прозрачными для демонстрации внутреннего устройства.	349 000,00	40
M1267	Макет "Блок разделителя"	1300x1000	1:150	Презентационный макет блока для обсуждения вопросов импортозамещения, внедрения инноваций, развития отраслевого машиностроения.	249 000,00	40
M1268	Макет Водоканала	1000x1000	1:400	Макет водоканала для демонстрации в офисе компании.	199 000,00	40
M1269	Макет завода электромадель	2000x1800	1:800	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	499 000,00	60
M1270	Макет завода по производству саркофагов для ядерной промышленности	1300x1000	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	40
M1271	Макет литейного участка	650x400	1:87	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	99 000,00	40
M1272	Макет производства строительной смеси	650x400	1:87	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	99 000,00	40
M1273	Макет открытого достроечного стапеля	1500x1000	1:75	Макет поэтапной работы по строительству, на макете присутствует техника и антураж в виде стройматериалов, фигурок людей.	199 000,00	45

M1274	Макет винзавода	1300x1000	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	40
M1275	Макет завода полипласт	1300x1000	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	40
M1276	Макет завода по производству посуды	1300x1000	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	40
M1277	Макет зернохранилища	1000x800	1:300	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	199 000,00	40
M1278	Макет возобновляемые источники энергии	900x900	1:400	Макет содержит в себе 4 зоны, которые демонстрируют различные способы применения возобновляемых источников энергии. На макете присутствует подсветка, разрез земных пластов. Макет выполнен в виде купола.	399 000,00	45
M1279	Макет карусельного станка УРС-3200	900x600	1:72	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	269 000,00	40
M1280	Макет станка	450x350	1:10	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	149 000,00	40
M1281	Модель циклотрона Cyclone KIUBE компании IVA	800x600	1:10	Изготовление модели циклотрона из полистирола, с использованием 3D фрезерной резки и 3D печати. С последующей покраской акриловыми красками и нанесением защитным лаком. Подсветка: 1) Общая светодиодная подсветка макета через основание (матовое оргстекло) на котором стоит модель циклотрона. Светодиоды (цвет теплый белый) располагаются внутри в подмакетнике. Включение с помощью кнопки расположенной на дне подмакетника. 2) Установка внутри подмакетника IPAD, с возможностью его замены в случае поломки.	449 000,00	45
M1282	Макет интерьера радиофармацевтического производственного центра	900x700	1:25	Макет высокой детализации с подробным изготовлением всех помещений, с окнами, дверями и оборудованием. Реализована внутренняя светодиодная подсветка пола, а также точечная покомнатная в стенах. Управление кнопками расположенными на подмакетнике.	199 000,00	45
M1283	Интерактивный макет образцов битума	800x800	1:200	На макете отображены 5 различных фрагментов дорожного покрытия в составе которого используется специальный битум компании «Лукойл»: 1) Порт , 2) Гоночная трасса , 3) Обычная автомобильная дорога , 4) Автомагистраль , 5) Эстакада.	249 000,00	45

M1284	Макет солнечной электростанции	2000x1500	1:750	На макете показан фрагмент горного Алтая в Кош-Агачском районе. Весь рельеф собран из пенополистирола, частично отфрезерованного на станке, горы и пр. сделаны вручную, нанесена шпатлевка для жесткости. Рельеф художественно раскрашен и нанесен искусственный снег. Горная река и озера, Внутренняя подсветка.	429 000,00	45
M1285	Макет листопрокатного цеха	2200x1700	1:500	Макет цеха с интерьером и внутренней подсветкой.	499 000,00	60
M1286	Макет ускорителя DC	1200x1200	1:200	Макет ускорителя для выставок и презентаций. Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы.	399 000,00	45
M1287	Макет ARS COM	3000x1400	1:300	Макет ландшафта России по эгидой SAP, на макете присутствуют движущиеся объекты, подсветка, парогенератор тумана.	999 000,00	60
M1288	Действующий макет мобильной зерносушилки	650x400	1:50	Зерносушилка оснащена действующим шнеком для демонстрации процесса сушки. Имитация зерна из пластиковых гранул поднимается вверх по центральному шнеку и сбрасывается внутрь сушилки. При переключении режима на выгрузку зерна, зерно выгружается из сушилки наружу. Макет демонстрирует внутреннее устройство зерносушилки через прозрачные стенки корпуса.	799 000,00	60
M1289	Действующий макет линейной зерносушилки	800x360	1:50	Зерносушилка оснащена функцией имитации испарения воды из зерна посредством установки управляемого парогенератора с автоматическим и ручным управлением. Макет демонстрирует внутреннее устройство зерносушилки через прозрачные стенки при этом цветная подсветка отображает зоны с разной температурой воздуха. Электропривод приводит в движение конвейерную ленту показывающую путь движения зерна внутри машины. Макет имеет звуковое сопровождение со встроенным пультом управления.	799 000,00	60
M1290	Макет «Автоклав»	715x715	1:7	На макете показан сегментный вырез с внутренней подсветкой, макет с технологическим оборудованием и шкафом управления устанавливается на основание.	229 000,00	45
M1291	Макет Станции Эпидемиологического Мониторинга	500x500	1:150	На макете показан сегментный вырез с внутренней подсветкой, макет с технологическим оборудованием и шкафом управления устанавливается на основание.	149 000,00	40
M1292	Макет вертолетного генератора СТГ-9В	1300x1300	1:500	На макете показана внутренняя планировка и расположения оборудования главного цеха. Макет изготовлен со съемной крышей и частично прозрачными стенами, выполнена полная детализация всего внутреннего оборудования и готовой продукции. По периметру макета смонтирована подсветка из софитов.	629 000,00	50
M1293	Макет Генератора ГСР-90_120	1300x1300	1:1	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	629 000,00	50
M1294	Макет турбины К-1000 1500	800x800	1:64	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	449 000,00	45

M1295	Макет сушильного барабана	1200x700	1:25	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	45
M1296	Макет подогревателя воздуха	600x500	1:10	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	149 000,00	40
M1297	Макет моторного подогревателя воздуха	600x500	1:10	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	149 000,00	40
M1298	Макет Модуля Разделения Воздуха	1300x1200	1:1	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	249 000,00	45
M1299	Макет Ленточного конвейера	1700x1400	1:50	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	399 000,00	45
M1300	Макет блока анализа качества газа (БАКГ)	1100x700	1:87	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	40
M1301	Макет домостроительного комбината «Болашак-Т»	3000 x 1500	1:100	На макете показана внутренняя планировка и расположения оборудования главного цеха. Макет изготовлен со съёмной крышей и частично прозрачными стенами, выполнена полная детализация всего внутреннего оборудования и готовой продукции. По периметру макета смонтирована подсветка из софитов.	899 000,00	60
M1302	Макет завода по производству стеклопакета	1700x1200	1:150	Макет позволяет ознакомиться с внешним видом, конструктивными особенностями оборудования и принципом работы. Демонстрирует внешний вид и прилегающую территорию.	329 000,00	40
M1807	Макет "Разрез абсорбента"	500x500	1:10	Макет предназначен для показа принципы работы данного оборудования и его составляющих так как выполнен в разрезе. Используется в обучающих целях.	199 000,00	40

Контакты

450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
Рихарда Зорге, 17/1

+7 347 287-23-77

Бесплатная горячая линия: 8 800 200 13 49

Отдел продаж: +7 989 959 10 60

mail@maket-russia.ru

