



ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**ТОО "СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ  
ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА"**

## мебель для лаборатории



Специальная мебель для лабораторий, испытательных и исследовательских центров, а также промышленных предприятий, обладающая улучшенными характеристиками. Материалы, применяемые для производства специализированной мебели, обладают устойчивостью к окислению, коррозии и воздействию агрессивных веществ, а также имеют нейтральный состав, не вступающий в какие-либо химические реакции. Без труда поддается очистке и дезинфекции.

Готовый комплекс медицинских отделений, оснащенных всем необходимым оборудованием, для эксплуатации в малых населенных пунктах.

Подобная конфигурация системы позволяет расширить функционал подвижного комплекса, тем самым облегчив доступ всех нуждающихся к высокотехнологичным процедурам.



Передвижные стоматологические кабинеты

# ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

Для пенсионеров, живущих в на окраине города или за его пределами, поездка в районную или областную больницу – настоящее испытание. Поэтому опытные офтальмологи едут к ним сами.

Передвижной сертифицированный мобильный комплекс на базе небольшого грузовика оснащен тем же оборудованием, что и офтальмологический кабинет в поликлинике или больнице.

Осмотр в таком кабинете на колесах ничуть не хуже, чем на приеме у офтальмолога в больнице. В нем доктор может определить весь спектр офтальмологических заболеваний: катаракту, глаукому, возрастные изменения сетчатки и другие заболевания переднего и заднего отрезков глаза.



## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

Мебель для медицинских учреждений, таких как стоматология, выполняет специфические функции, удобна, долговечна и проста в вопросах очистки и дезинфекции. В грамотно оснащённом кабинете врач проводит процедуры качественно и с минимальными затратами времени, а пациент ощущает себя комфортно.



# МЕЛАМИНОВЫЕ СТЕЛЛАЖИ



Устойчивость и грузоподъемность металлических стеллажей обеспечивает инновационное сочетание комплектующих в конструкции торгового стеллажа.

## Паллетный стеллаж



Стеллаж предназначен для хранения товара на поддонах (паллетах) различного типа, в складских и производственных помещениях. Данный вид стеллажей является экономичным решением при поступлении поддонов на склад их дальнейшем хранении, обработке и отгрузке. Организация хранения поддонов на стеллажах позволяет рационально использовать складские помещения, снизить затраты, а также организовать учет товара.

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ФИТНЕС КЛУБОВ



К оборудованию спортивных клубов, бассейнов и оздоровительных комплексов предъявляются особые требования. Учитывая условия и интенсивность эксплуатации, мебель отличается высокой износостойкостью, функциональностью и простотой.



# Бронемобиль САРБАЗ

Собранный с использованием материалов казахстанского производства, бронемобиль имеет следующие показатели: 7 мест в салоне, грузоподъемность до 3 тонн, скоростной максимум – 120 км/ч, объём ДВС 4,7 литра (120 л.с.).



## Аптечный робот

Мини-складское оборудование, которое устанавливается в аптеке, аптечных складах и медицинских учреждениях для оптимизации хранения, поиска и выдачи медикаментов к рабочему месту фармацевта (первому столу) или для продажи непосредственно покупателю.

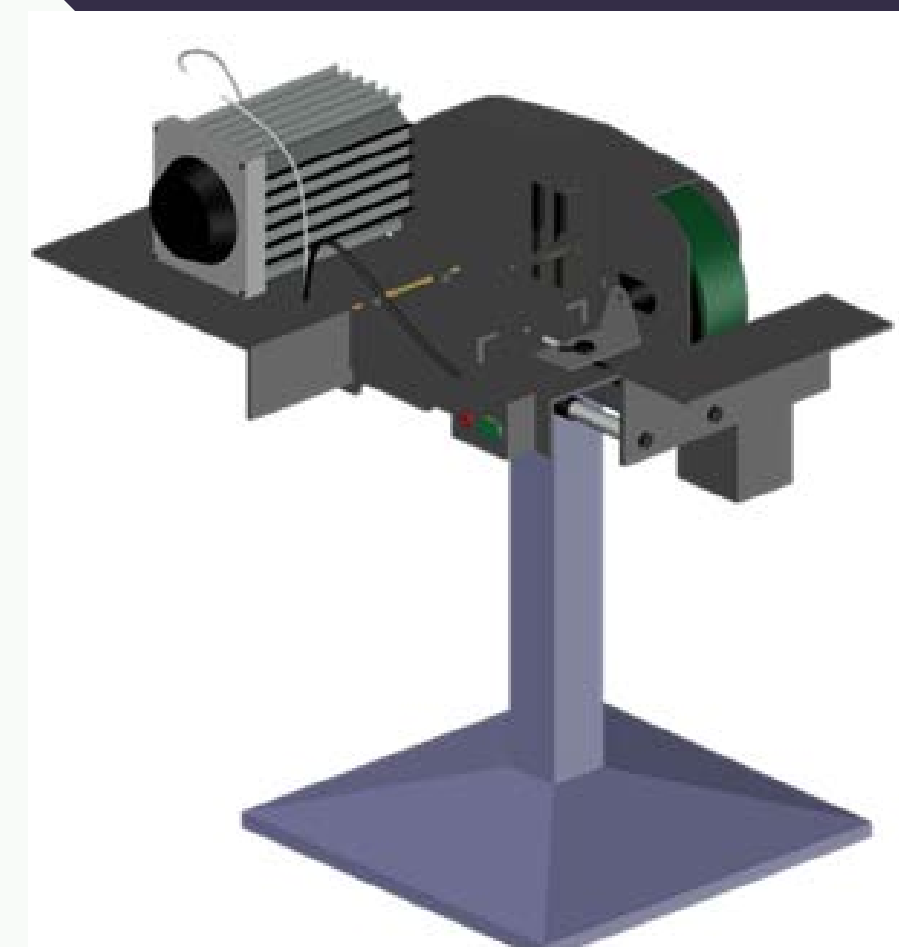


# Архивные стеллажи

Предназначен для хранения документов и различных грузов в офисе, на складе, в архиве.



**Станки  
предназначенные для  
обработки металла,  
дерева, пластика,  
текстолита,  
капролактама и т.д.**



## МЕБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ОФИСНАЯ)



Основное предназначение металлической офисной мебели заключается в обеспечении правильного порядка хранения документов и удобства в работе с ними. Металлическая офисная мебель поможет оптимально использовать офисное пространство, систематизировать документацию и защитить ее от случайного доступа.

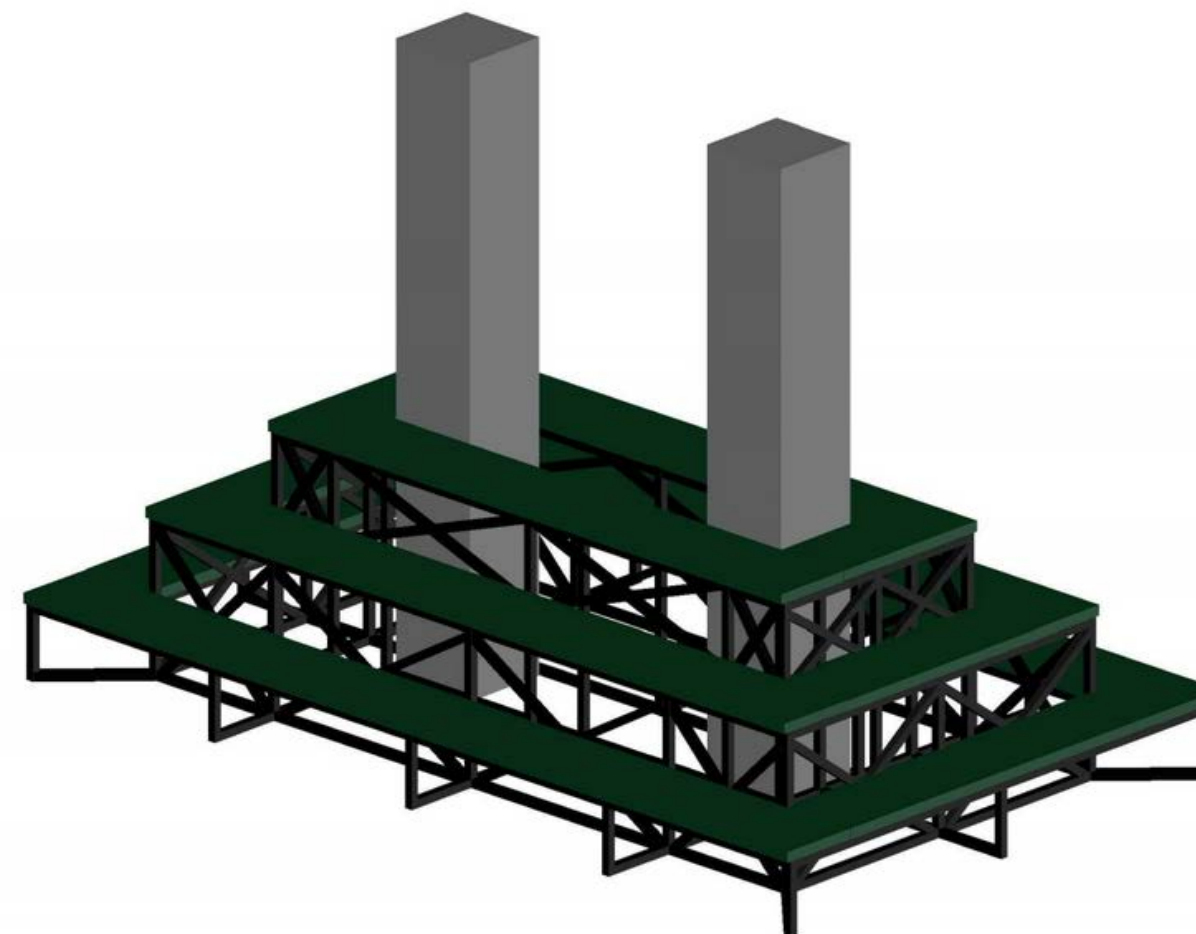
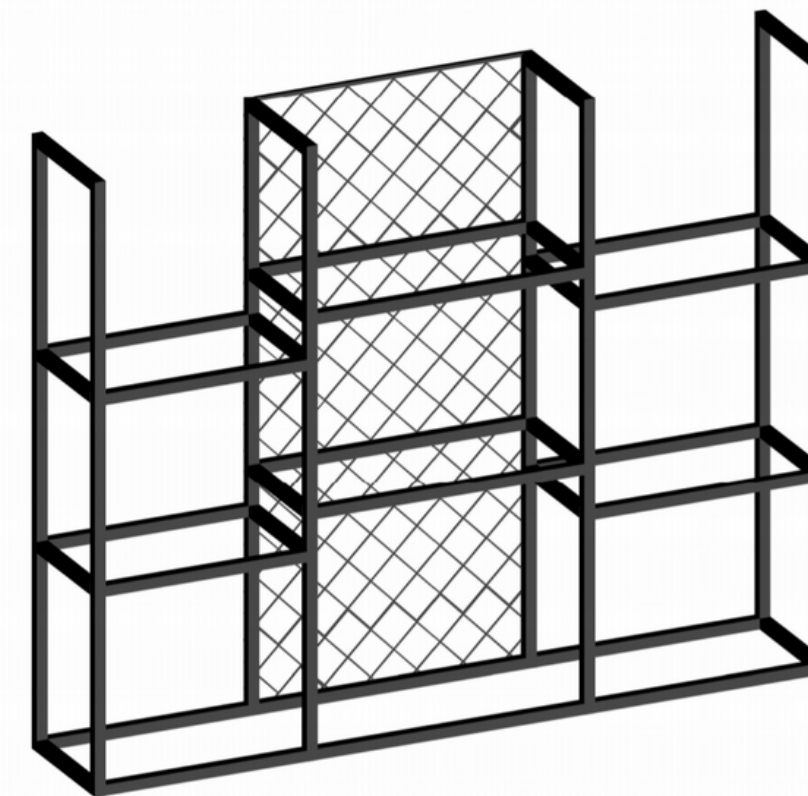
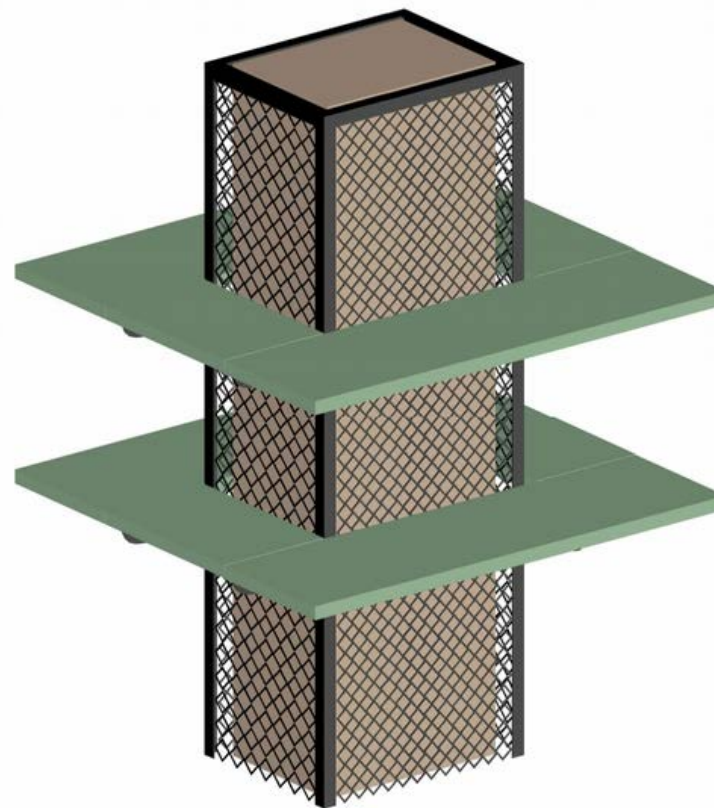


# Солнечный коллайдер

ускоритель заряженных частиц на встречных пучках, предназначенный для разгона протонов и тяжёлых ионов (ионов свинца) и изучения продуктов их соударений.

## Торговая мебель

Мебель для торговых предприятий играет важную роль в организации торгово-технологического процесса в магазине. Она широко применяется при выполнении различных операций, связанных с приемкой, хранением и выставкой-продажей товаров.



Спортивный инвентарь  
(тренажеры)



гимнастический снаряд, использующийся для тренировки в спортзалах, лечения и реабилитации в кабинетах лечебной физкультуры, а также в домашних условиях.



# ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ

Специальное медицинское оборудование для проведения оперативного лечения в операционном блоке (оперблоке). Пациент укладывается на операционный стол для создания удобства медицинскому персоналу при проведении хирургических операций.

Вариантом стационарных столов могут считаться системные операционные столы, представляющие собой систему колонны операционного стола, сменных столешниц и транспортной системы.



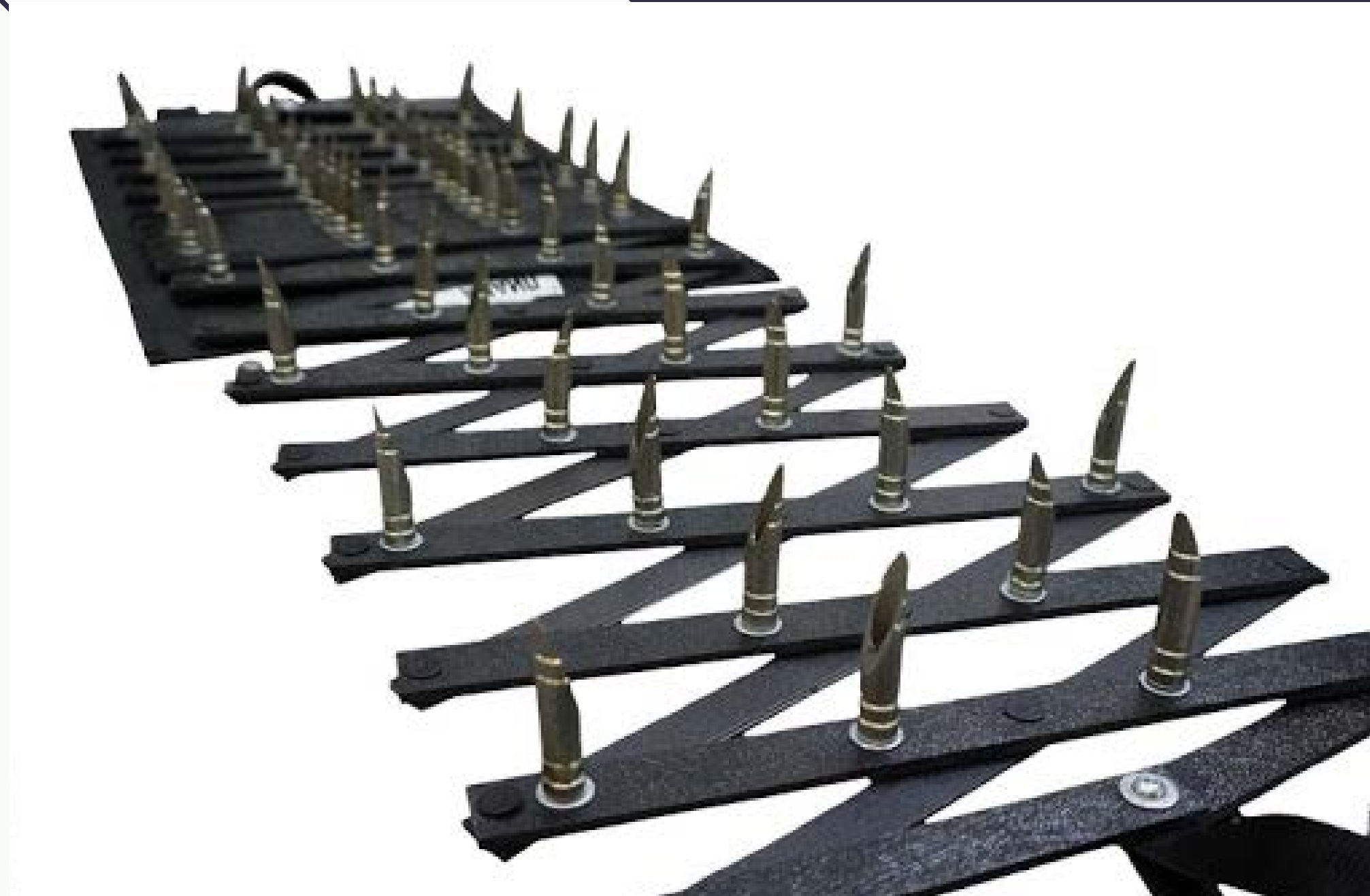


## ГРУЗОВЫЕ МИНИ ЛИФТЫ

Лифт специального  
назначения,  
предназначенный  
для транспортировки  
тяжелых изделий

## Автозаградитель

Автомобильные портативные заграждения предназначены для препятствия несанкционированному проезду легкового и грузового колесного автотранспорта с пневматическими шинами путем механического повреждения шин транспортных средств. Оно легко транспортируется в пенале с ручкой для переноски и оперативно приводится в боевое положение практически на любом дорожном покрытии. Перекрываемая автозаградителем ширина проезда достигает от 6 до 12 метров, в зависимости от модификации. Высота преграждающих шипов-перфораторов составляет 70 плюс/минус 5 миллиметров от поверхности дороги.



# МОДУЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ БАРЬЕР



Мобильные модульные автомобильные барьеры (МАН) серии "Скорпион" являются барьерами противотаранного, останавливающего действия. Они предназначены для:- обеспечения антитеррористической защиты объектов различного назначения;- предотвращения прорыва автомобильного транспорта в охраняемую зону;- остановки разыскиваемых или преследуемых автотранспортных средств;- оснащения пунктов пропуска и досмотра автотранспорта, как стационарных, так и мобильных. Подходит для использования на грунтовых, песчаных, каменистых, гравийных и асфальтовых покрытиях.

# Противотаранное устройство ШПТ-1ЭМ(Л)

В закрытом положении ШПТ-1ЭМ(Л) создаёт препятствие в виде горизонтальной стальной балки (стрелы) приблизительно на уровне центра масс среднестатистического грузового транспортного средства.

- ШИРИНА ДОРОЖНОГО ПРОЕЗДА, ММ - **4500-6000**
- ВЫСОТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ СТРЕЛЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ, ММ - **500/900**
- ВРЕМЯ ПОДНЯТИЯ/ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ, СЕК - **6-8**
- УГОЛ ПОДЪЁМА СТРЕЛЫ, ГРАД. - **87**
- ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ КВТ, МАКС. - **1,5**
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С - **-45:+50**
- ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В), ММ - **6000X2500X1100**
- ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ МАССА, Т - **2,2**



## Противотаранное устройство ШПТ-1ЭМ(Т)

В закрытом положении ШПТ-1ЭМ(Л) (Т) создаёт препятствие в виде горизонтальной стальной балки (стрелы) приблизительно на уровне центра масс среднестатистического грузового транспортного средства.

- Ширина дорожного проезда, мм - 4500-6000
- Высота центральной линии стрелы в рабочем положении, мм - 500/900
- Время поднятия/опускания стрелы, сек - 6-8
- Угол подъёма стрелы, град. - 87
- Электропотребление кВт, макс. - 1,5
- Температурный диапазон эксплуатации, °С -45:+50
- Транспортировочные размеры (Д×Ш×В), мм - 6000х2500х1100
- Транспортировочная масса, т - 2,2



# Противотаранные устройства БДО-6000-ЭМ

В закрытом положении БДО-6000-ЭМ создаёт препятствие в виде вертикального откатного барьера, приблизительно на уровне центра масс среднестатистического грузового транспортного средства. БДО-6000-ЭМ разработан для размещения на особо важных объектах энергетики, военно-промышленного комплекса, гражданских объектах и может входить в комплекс инженерной защиты периметра любого объекта.



- **Размеры изделия - 15700x1200x1500**
- **Высота блокирующего элемента - 1080 мм.**
- **Скорость открывания/закрывания - 20 сек.**
- **Диапазон рабочих температур -40С:+50С**
- **Потребляемая мощность - 1,2 кВт**
- **Максимальное расстояние дистанционного управления - 20**
- **Количество наработок на отказ - не менее 350 000**
- **Тип привода - электромеханический, ручной**
- **Напряжение питания - 220 В.**
- **Вес изделия - 2400 кг.**

## Противотаранное устройство ШПТ-1ЭМ(Т)



- Ширина перекрываемой дорожной части - 4,5 м.
- Допускаемая нагрузка на ось - 30 тонн
- Высота блокирующего элемента - 650 мм.
- Скорость поднятия/опускания - 9/6 сек.
- Диапазон рабочих температур -40С:+50С
- Потребляемая мощность - 1,5 кВт
- Максимальное расстояние дистанционного управления - 20м.
- Количество наработок на отказ - не менее 350 000
- Тип привода - гидравлический
- Напряжение питания - 380 В

В открытом положении БД-4500-ЭМ создаёт препятствие в виде горизонтальной стальной плиты, приблизительно на уровне центра масс среднестатистического грузового транспортного средства. БД-4500-ЭМ разработан для размещения на особо важных объектах энергетики, военно-промышленного комплекса, гражданских объектах и может входить в комплекс инженерной защиты периметра любого объекта.



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАРМ. ПРОИЗВОДСТВА



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ  
ТАБУЛЯТОРЫ  
ВИБРОСИТО  
ГРАНУЛЯТОРЫ

## МОДУЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Биобезопасные  
лаборатории для  
проведения быстрого и  
высокоточного скрининга  
населения.  
При необходимости они  
могут быть оперативно  
перевезены и  
развернуты в других  
городах.

# Передвижные модули ХИМ. ЗАЩИТЫ

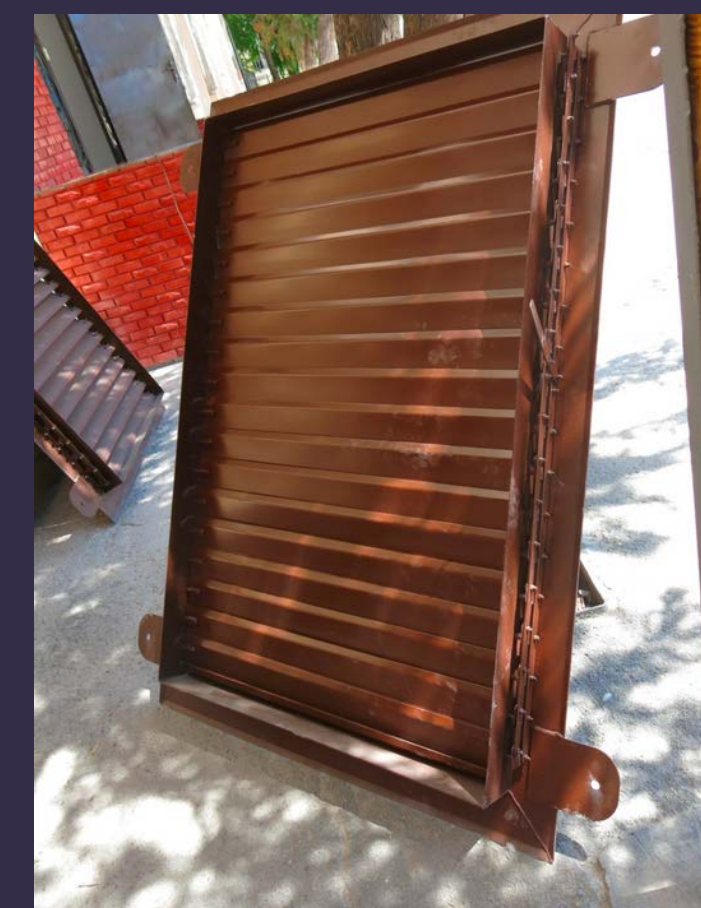


Пневмокаркасные модули (палатки) представляют собой быстровозводимые помещения с надувным герметичным каркасом. Каркас герметичный, с продольными балками и нижней обвязкой. Внешний тент соединен с каркасом в единую конструкцию. Основные преимущества: высокая скорость установки (10-20 минут в зависимости от размеров) простая сборка (наддув с одного клапана) относительно небольшой вес специальная форма каркаса предотвращает образование скоплений осадков, создает оптимальную ветровую устойчивость установка практически на любой местности комфортное и длительное проживание в суровых климатических условиях возможность создания комплекса из нескольких модулей

# Оконные металлические жалюзи специального назначения

Жалюзи, предназначенные для :

- защиты от проникновения;
- противогранатная защита;
- светомаскировка;
- обеспечение пожарной безопасности;
- защита от прямого огневого поражения;
- ограничение просмотра охраняемых помещений;
- автоматическая блокировка по сигналу "тревога".



## Оборудование досмотровой площадки автомобильного транспорта



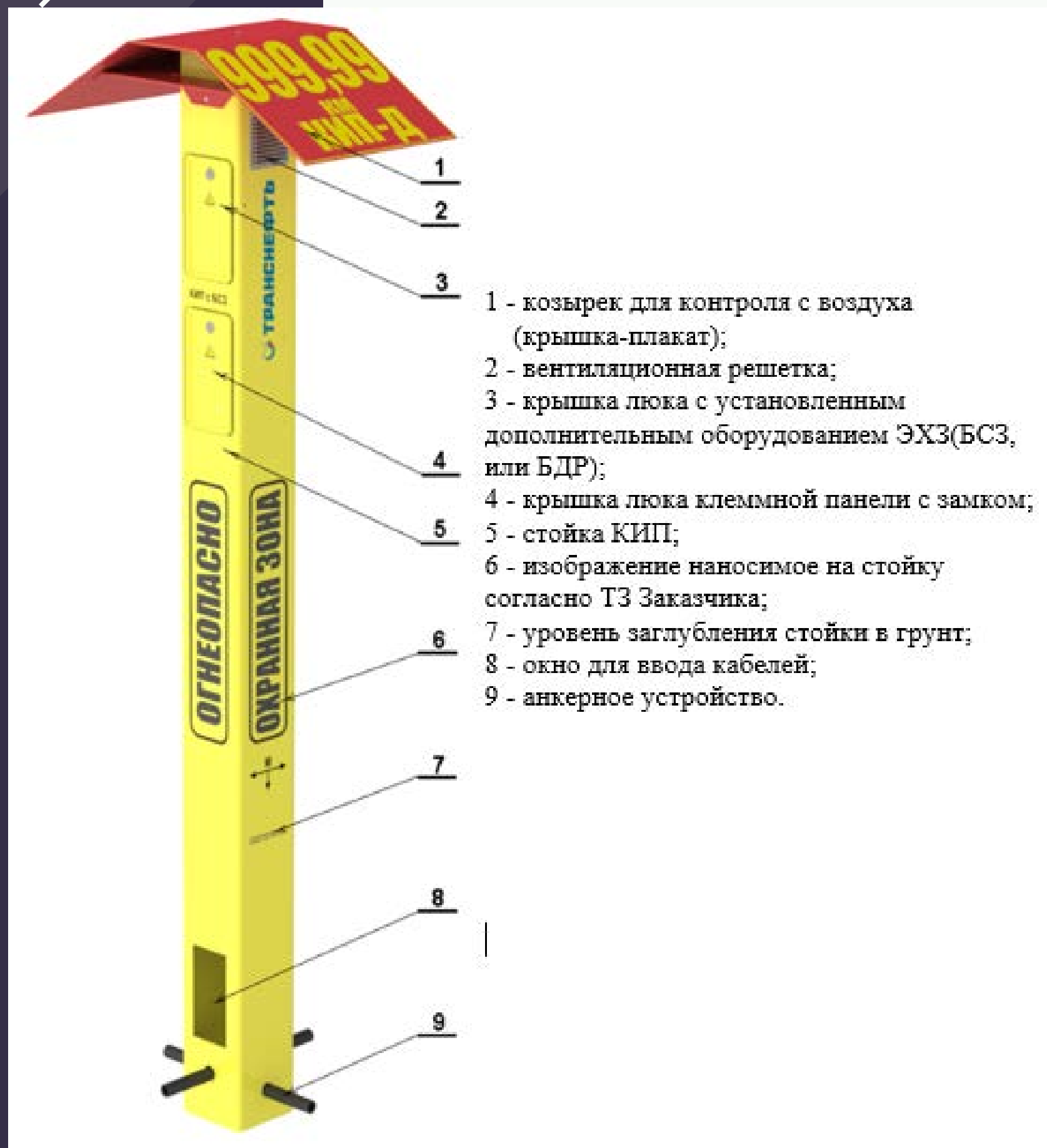
Мобильная смотровая площадка для досмотра грузовых автомобилей, используется на контрольно-пропускных пунктах предприятий и организаций. Устойчивая конструкция досмотрового трапа с двухсторонним подъемом помост снабжен четырьмя большегрузными колесами со стояночным тормозом. Платформа трапа и ступени досмотрового помоста изготовлены из материала, предотвращающего скольжение. Перила помоста с интегрированной планкой на уровне колена. На площадке предусмотрена калитка для доступа к автомобилю, открывается во внутрь.

# Турникеты



Устройство, предназначенное для ограничения прохода людей в случае, когда необходима проверка права входа и выхода для каждого проходящего. Основная задача турникета — создать физическую преграду перед человеком, до его авторизации, которая может осуществляться с помощью механизмов или электронных устройств, или до принятия решения сотрудником, отвечающим за пропуск на территорию. Турникет относится к классу систем контроля и управления доступом (СКУД).

# Маркёры (нефтегазовая промышленность)



## **Передвижные модули ремонта радиоэлектронного оборудования**

---



**Специализированное помещение,  
предназначенное  
для ремонта и технического  
обслуживания электронного  
оборудования В и ВТ ВС РК,  
оснащенное необходимой мебелью  
и оборудованием**