



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
БРОНИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ (ИСФЗ)**

различной сложности и конфигураций

+7 (981) 741-22-22

+7 (812) 953-75-47

✉ info@kirasa-spb.ru

🌐 kirasa-spb.ru



## О КОМПАНИИ “КИРАСА-СПБ”

Создаем востребованную продукцию, предназначенную для обеспечения безопасности и повышения уровня антитеррористической защищенности на предприятиях различных отраслей и госсектора на собственном производстве.

### ПОТРЕБНОСТИ ЗАКАЗЧИКА

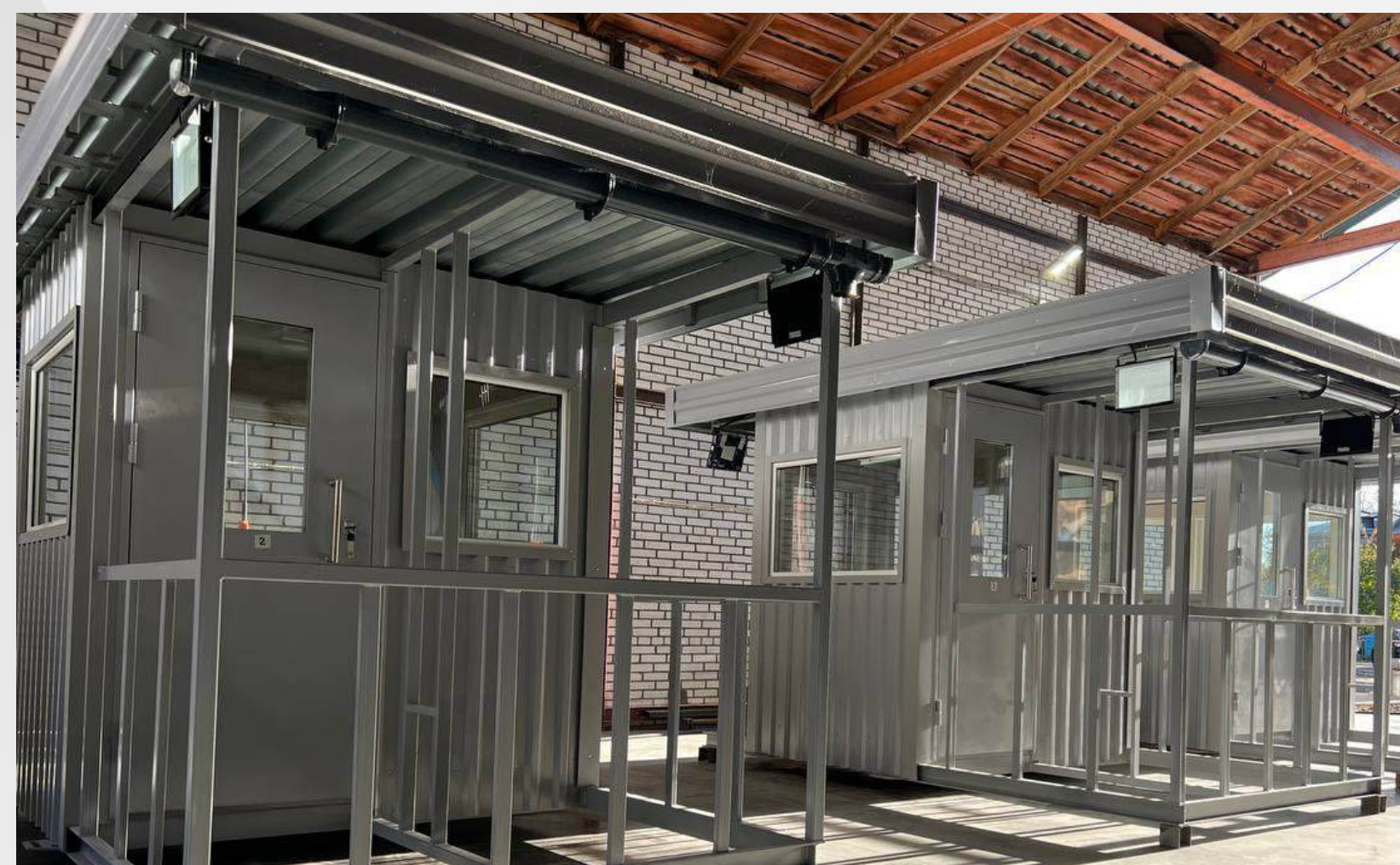
Ориентированы на потребности наших заказчиков, предлагаем готовые решения, вносим доработки, создаем индивидуальные проекты

### ОСНОВАТЕЛИ КОМПАНИИ

Профессионалы с многолетним опытом по решению задач любой сложности в области бронированных изделий и ИСФЗ

### ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ

Предлагаем доступные цены и уделяем особое внимание качеству выпускаемых изделий



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ОБОРУДОВАНИЕ

Современный производственный комплекс нашей компании позволяет осуществлять серийное производство бронеконструкций и ИСФЗ, а также выполнять индивидуальные заказы в короткие сроки с соблюдением всех необходимых стандартов качества.



### 3

производственные  
площадки в г. Санкт-  
Петербург



### >1500

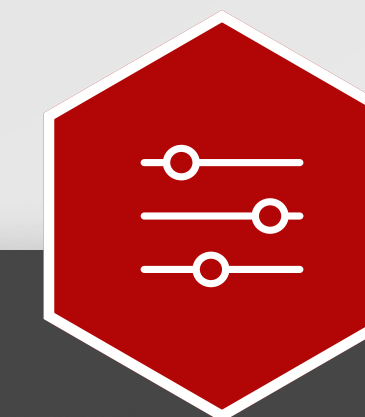
 кв. м

производственных и  
складских помещений



### >15

структурных  
подразделений



### >150

модификаций  
выпускаемой  
продукции

Осуществляем полный цикл производства - от лазерной резки металла и мехобработки до сборки, упаковки и отгрузки готовых изделий

Собственный парк станочного и высокотехнологичного оборудования

Конструкторский отдел нашей компании входит в состав производственного комплекса

Оперативно вносим необходимые коррективы в документацию

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ОБОРУДОВАНИЕ

Наш производственный комплекс постоянно расширяется и модернизируется, усовершенствуются производственные цеха, обновляется оборудование, что позволяет совершать огромное количество технологических операций.



# КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

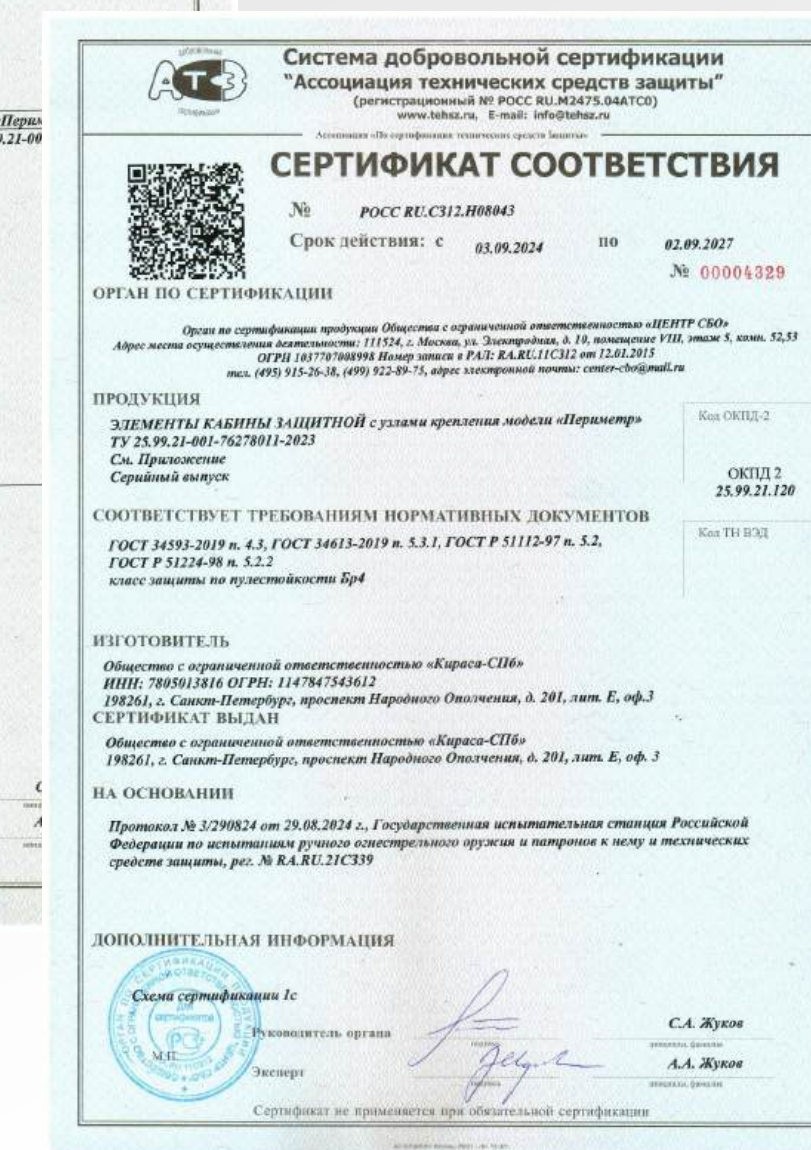
**Повышенная гарантия - 24 месяца!**

- Придерживаемся строгих стандартов при выборе поставщиков сырья,
- Предоставляем сертификаты и паспорта качества на все материалы, применяемые при изготовлении продукции;
- Обеспечиваем непрерывный контроль качества продукции на всех этапах производства.

Получаем сертификаты путем прохождения реальных баллистических испытаний в ведущем органе сертификации России - ООО «Центр СБО»



**Срок службы готовых изделий более 10 лет**



## О ЦЕНТРЕ СБО

ООО «Центр СБО» является основной партнером нашей компании по прохождению испытаний и сертификации выпускаемой продукции.

Компания работает с 2001 г., имеет высокую репутацию и успешный опыт по сертификации банковских помещений, броневедомств, средств индивидуальной и коллективной бронезащиты, стрелковых тиров.

### МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ

Сотрудники с многолетним опытом работы на крупных оборонных предприятиях, АО «НИИ стали» и МВД

### КАЧЕСТВО

Авторы ГОСТ 34613-2019 на «кабину защитную», ГОСТ 34593-2019 на «двери защитные»

Сертификаты, выданные ООО «Центр СБО», безоговорочно принимаются в МВД, Росгвардии, ЦБ и других структурах.



## НАШИ ПАРТНЕРЫ



**Интегратор комплексных решений для промышленных предприятий**

### О КОМПАНИИ

ООО «Компания ВИС» входит в одну из крупнейших региональных компаний России, работающих в сфере системной интеграции с 1989 года.

Команда компании «ВИС» имеет за плечами более 10 лет опыта в реализации проектов «под ключ» в большинстве регионов РФ.

### Сфера деятельности:

- Комплексные поставки промышленного оборудования, параллельный импорт
- Интеграция решений в области технической безопасности
- Комплексная реализация проектов АСУ ТП
- Сервисное обслуживание и модернизация промышленных весов METTLER TOLEDO

**Наши партнеры в рамках проектов по осуществлению комплексных систем безопасности и СМР**



## ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

**Мы всегда нацелены на то, чтобы быть на шаг впереди и следить за последними достижениям в области технологий!**

**Выставка** «Технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты»



**Выставка** «Комплексные системы защиты объектов ТЭК»



**Конференция** «Организация антитеррористической защищённости, инженерно-технической укреплённости и физической охраны объектов государственной корпорации «РОСТЕХ» и её организаций»





## ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ

Наша компания имеет успешный опыт работы по проектированию и поставке готовой Продукции в области ИСФЗ в рамках сотрудничества с компаниями различных отраслей и Госсектора



## ГАЛЕРЕЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ ООО «КИРАСА-СПБ»

Примеры нашей работы, которые наглядно демонстрируют наш профессионализм и особый подход к каждому заказу

+7 (981) 741-22-22

+7 (812) 953-75-47

✉ info@kirasa-spb.ru

🌐 kirasa-spb.ru



**ЗАКАЗЧИК**

АО Куйбышевский, НПЗ Роснефть,  
г. Самара

**О ПРОЕКТЕ**

Поставка комплекса бронированных наблюдательных вышек с обходной площадкой и защитно-оборонительным сооружением в количестве 5 шт. для нужд нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) Роснефть

**ПРОДУКЦИЯ**

Вышка наблюдательная "Периметр" (с ЗОС)  
исп. 09/1 Класс пулестойкости: БР4, по ГОСТ Р  
51112-97



**ЗАКАЗЧИК**

Интер РАО - Электрогенерация,  
г. Калининград

**О ПРОЕКТЕ**

Поставка комплекса бронированных наблюдательных вышек на двух постах в количестве 11 штук в полной комплектации для 5 филиалов ТЭЦ/ТЭС, предназначенных для охраны и обнаружения БПЛА

**ПРОДУКЦИЯ**

Вышка наблюдательная модели «Периметр» на двух постах.

- Класс пулестойкости БР4
- ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97



**ЗАКАЗЧИК**

РусГидро

РусГидро, Московская область

**О ПРОЕКТЕ**

Проектирование и поставка комплекса бронированных кабин на подиуме в количестве 3 шт. для обеспечения охраны периметра филиала АО «Гидроремонт ВКК»

**ПРОДУКЦИЯ**

Бронированная кабина «Периметр» уличного исполнения на подиуме

- Класс пулестойкости БР4
- ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

**Особенности:** двухскатная крыша, внешняя отделка кабин выполнена с применением современного и эстетически привлекательного материала



**ЗАКАЗЧИК**

ООО «Берингпромуголь»,  
Чукотский Автономный Округ

**О ПРОЕКТЕ**

Поставка комплекса наблюдательных вышек для обнаружения БПЛА и обеспечения защиты периметра международной угледобывающей компании

**ПРОДУКЦИЯ**

Наблюдательные вышки «Периметр» на двух постаментках. Металлическое исполнение.

- Класс пулестойкости по ГОСТ Р 51112-97 –отсутствует.
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1

Предназначена для визуального контроля за прилегающей территорией, защиты часового от атмосферных осадков и прочих неблагоприятных факторов, с поддержанием нормальной температуры внутри помещения;



**ЗАКАЗЧИК**

РОСЭНЕРГОАТОМ, Смоленская область

**О ПРОЕКТЕ**

Проектирование и поставка бронированных кабин часовой для обеспечения охраны Смоленской АЭС

**ПРОДУКЦИЯ**

Бронированная кабина «Периметр» внутреннего исполнения. Предназначена для использования внутри помещений.

- Класс пулестойкости БР4
- ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97
- Кабина оборудована бронированным передаточным лотком по классу БР4 и переговорным устройством



**ЗАКАЗЧИК****«Сбербанк», г. Санкт-Петербург****О ПРОЕКТЕ**

Проектирование и поставка бронированных взломостойких дверных блоков с остеклением и выдвижным лотком и бронированных оконных блоков для нескольких филиалов банка.

**ПРОДУКЦИЯ**

- Дверные блоки по классу пулестойкости Бр1 по ГОСТ 34593-2019, ГОСТ 51112-97, класс устойчивости к взлому: I по ГОСТ 34593-2019, с защитным остеклением класс Р2В-Бр2 по ГОСТ 30826-2014 и передаточным лотком по классу защиты БР1.
- Оконные блоки класс пулестойкости Бр1



## ЗАКАЗЧИК



АО «АЛГОНТ», г. Калуга

## О ПРОЕКТЕ

Поставка комплекса противотаранных заградительных устройств для защиты предприятия оборонно-промышленного комплекса от несанкционированного въезда легкового и грузового автотранспорта.

## ПРОДУКЦИЯ

Заграждение автомобильное специальное линейного ограничения направленное «ЗАСЛОН-6». Представляет собой сборно-разборную конструкцию в виде горизонтального препятствия (стальной платформы), осуществляющего движения между боковыми стойками. При опущенной платформе ПТУ выполняет функцию лежащего полицейского.



**ЗАКАЗЧИК**

ООО «Газпром трансгаз Краснодар»  
Краснодарская обл., Ростовская обл.

**О ПРОЕКТЕ**

Поставка комплекса бронированных наблюдательных вышек на одном постаменте в количестве 28 штук в полной комплектации для обеспечения охраны 12 филиалов компрессорных станций.

**ПРОДУКЦИЯ**

Бронированная наблюдательная вышка модели "Периметр" на одном постаменте в максимальной комплектации.

- Класс пулестойкости БР1
- ГОСТ34613-2019, Р 51112-97

Вышки состоят из защитной кабины часового, оснащенной бойницами, и одного постамента. Оборудованы системами отопления, вентиляции и кондиционирования





# БРОНИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВА ИСФЗ

Типовые модели



☎ +7 (981) 741-22-22  
+7 (812) 953-75-47

✉ info@kirasa-spb.ru

🌐 kirasa-spb.ru

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
ООО «КИРАСА-СПБ»

# НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ВЫШКИ

## Наблюдательная вышка «Периметр» на одном постаменте

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Возможно металлическое исполнение.  
Сборная конструкция, состоящая из  
защитной кабины часовой, оснащенной  
бойницами, и 1 постаменте



## Наблюдательная вышка «Периметр» на двух постаментах

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Возможно металлическое исполнение.  
Сборная конструкция, состоящая из  
защитной кабины часовой, оснащенной  
бойницами, и 2 постаментов



Изделия выпускаются в различных модификациях - основная комплектация и разные варианты дополнительного оснащения.  
Возможно внесение любых доработок под требования заказчика, изменение конфигурации, отделочных материалов.

Варианты исполнения по высоте (от уровня основания на которое установлена вышка, до смотровой площадки):

2300мм (1 постамент)

4600 мм (2 постамента)

6900 мм (3 постамента)

9100 мм (4 постамента)



# БРОНИРОВАННЫЕ КПП, ПОСТЫ ОХРАНЫ, КАРАУЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

## Бронированный КПП

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1 Бр2 Бр3 Бр4 Бр5

Представляет собой технически оснащенную сборно-сварную конструкцию, состоящую из модулей.



## Бронированный пост охраны

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1 Бр2 Бр3 Бр4 Бр5

Представляет собой технически оснащенную сборно-сварную конструкцию, состоящую из модулей.



Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также металлическое исполнение без защиты по классам пулестойкости.

## Преимущества

- Транспортируются и поставляются в собранном виде.
- Невысокая масса изделия за счет применения броневой стали в конструктиве изделия;
- Возможность изменения конфигурации и комплектации, а также конечной стоимости изделия.



# БРОНИРОВАННЫЕ КАБИНЫ

## Бронированная кабина «Периметр» наружная (уличного исполнения)

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Защитная бронекабина, оснащенная бойницами. Предназначена для использования на улице



## Бронированная кабина «Периметр» часового внутренняя

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Защитная бронекабина часового, оснащенная бойницами. Предназначена для использования внутри помещений



Изделия выпускаются в различных модификациях - основная комплектация и разные варианты дополнительного оснащения. Возможно внесение любых доработок под требования заказчика, изменение конфигурации, отделочных материалов.

## Преимущества

- Невысокая масса изделия за счет применения броневой стали в конструктиве изделия;
- Успешный опыт поставки и эксплуатации изделий данного типа.
- Возможность изменения конфигурации и комплектации, а также конечной стоимости изделия.



# БРОНЕКОЛПАКИ

## Бронеколпак «Периметр»

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Бронеколпак, не оснащенный перекрытием пола. Полom служит бетонное основание, на которое устанавливается бронеколпак



## Бронеколпак «Периметр» с перекрытием пола/\*с люком в перекрытии

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Бронеколпак, оснащенный перекрытием пола \*Люк в полу предусматривается, если в основании, на которое установлен бронеколпак, имеется ЗОС (защитно-оборонительное сооружение).



Возможна модификация бронеколпака и доработка под Техническое задание Заказчика.  
Поставляется в различных модификациях - в основной комплектации и с дополнительным оснащением.

В случае поставки партии изделий механические замки бронеколпаков могут быть дополнительно оборудованы системой «Мастер-ключ», которая позволяет объединить дверные замки в единую систему и регулировать доступ в помещения



# БРОНИРОВАННЫЕ ЩИТЫ

## Бронированный щит «Кираса» с 1 бронестеклом

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Пулестойкий мобильный бронещит с 1 бронированным стеклом и 1 бойницей, оборудованный колесной базой.



## Бронированный щит «Кираса» с 3 бронестеклами

ГОСТ 34613-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Пулестойкий мобильный бронещит с 3 бронированными стеклами и 3 бойницами, оборудованный колесной базой.



Возможна модификация или доработка под Техническое задание Заказчика.

## Преимущества

- Обеспечивают защиту от стрелкового оружия и ведения ответного огня;
- Наличие колёсной базы и захватных приспособлений позволяет осуществлять оперативную передислокацию щита одним человеком.



# БРОНИРОВАННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ

## Бронированный оконный блок

ГОСТ 30826-2014, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Пулестойкое окно представляет собой металлическую оконную раму с защитным остеклением внутри.



## Бронированный передаточный узел

ГОСТ 30826-2014, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Представляет собой металлическую оконную раму с защитным остеклением внутри и передаточным лотком



Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также оснащение бойницей и передаточным лотком.

## Модификации бронированных окон

- Глухой бронированный оконный блок;
- Одностворчатый бронированный оконный блок;
- Двухстворчатый бронированный оконный блок;
- Бронированный оконный блок с бойницей для ведения огня;
- Бронированный оконный блок с передаточным узлом (передаточный лоток).



# БРОНИРОВАННЫЕ И ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ДВЕРИ

## Одностворчатый бронированный дверной блок

ГОСТ 34593-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также оснащение защитным остеклением



## Двухстворчатый бронированный дверной блок

ГОСТ 34593-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

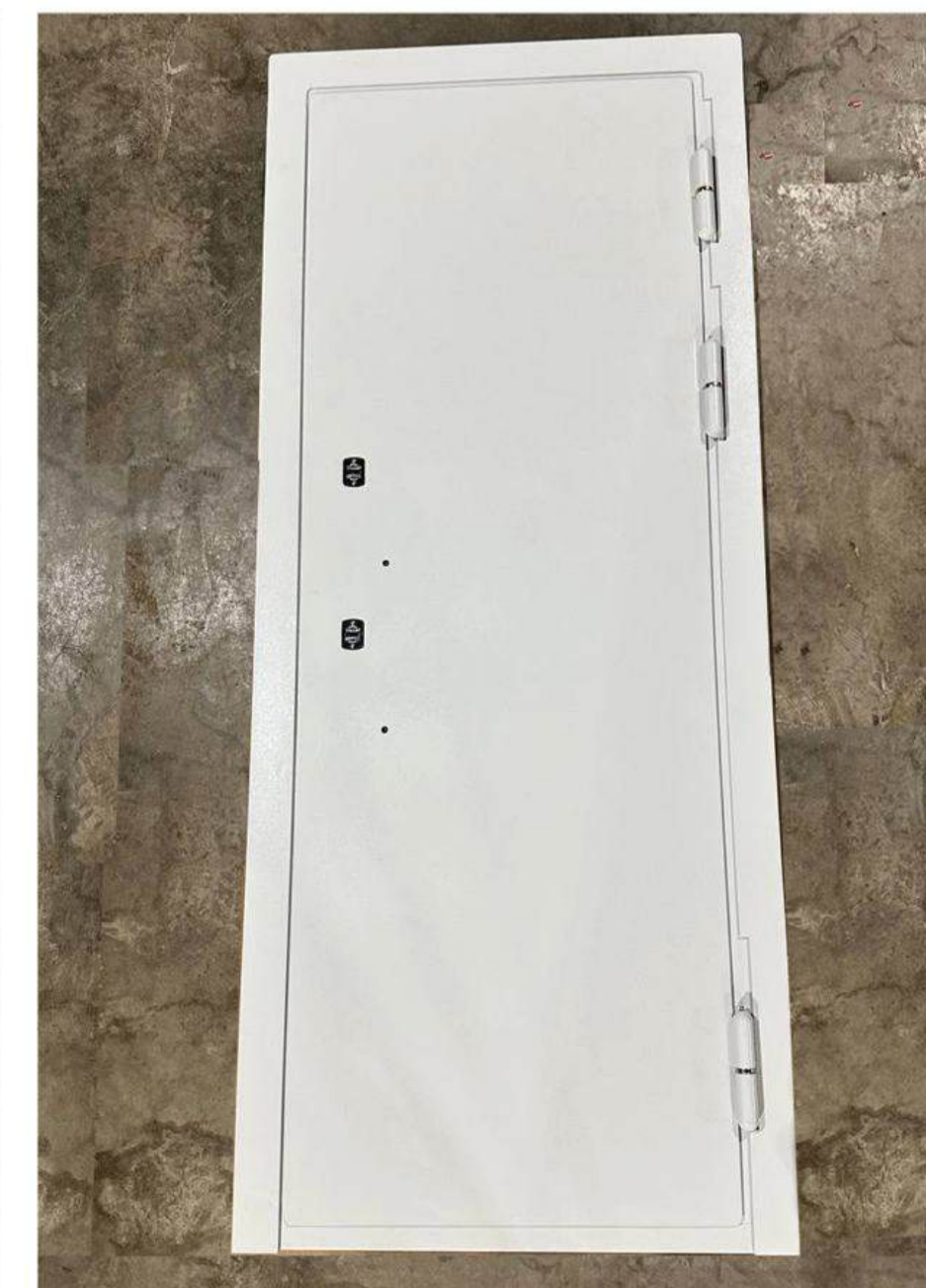
Бр5

Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также оснащение защитным остеклением



Возможно изготовление бронированного дверного блока с защитой от взлома в соответствии с ГОСТ Р 51072-2005, ГОСТ 34593-2019

При изготовлении пулестойкой двери по Техническому заданию Заказчика габариты, размеры и наличие стёкол, наличие бойниц, направление открывания двери и дополнительная комплектация согласуются в техническом задании в соответствии с требованиями, эргономикой и месторасположением бронедвери на каждом конкретном месте, с учетом привязки к местности, специфики территории и организации внутриобъектового режима.



# ПРОТИВОТАРАННЫЕ УСТРОЙСТВА

## Противотаранные устройства «ЗАСЛОН»

Ширина проезда

3м

4,5м

6м



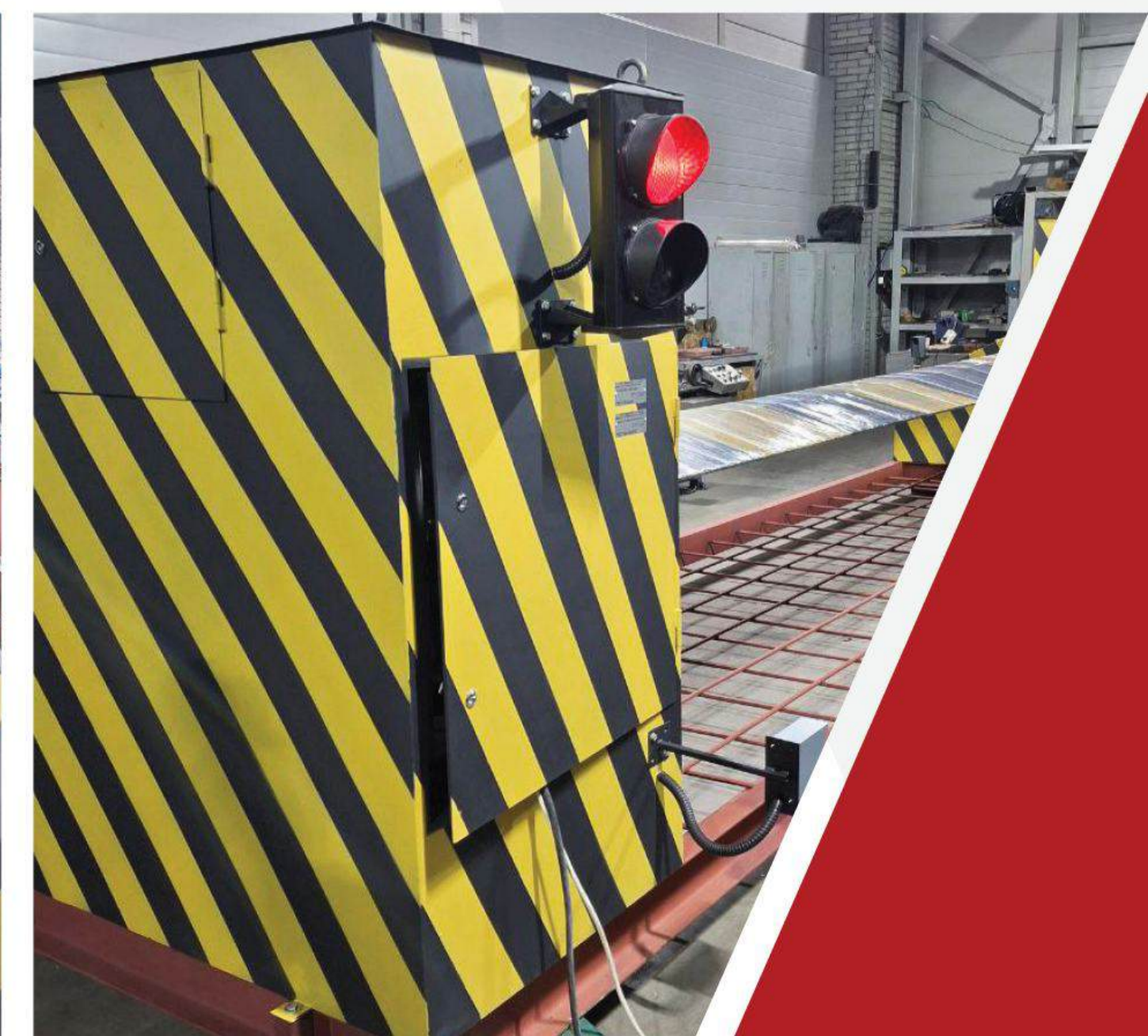
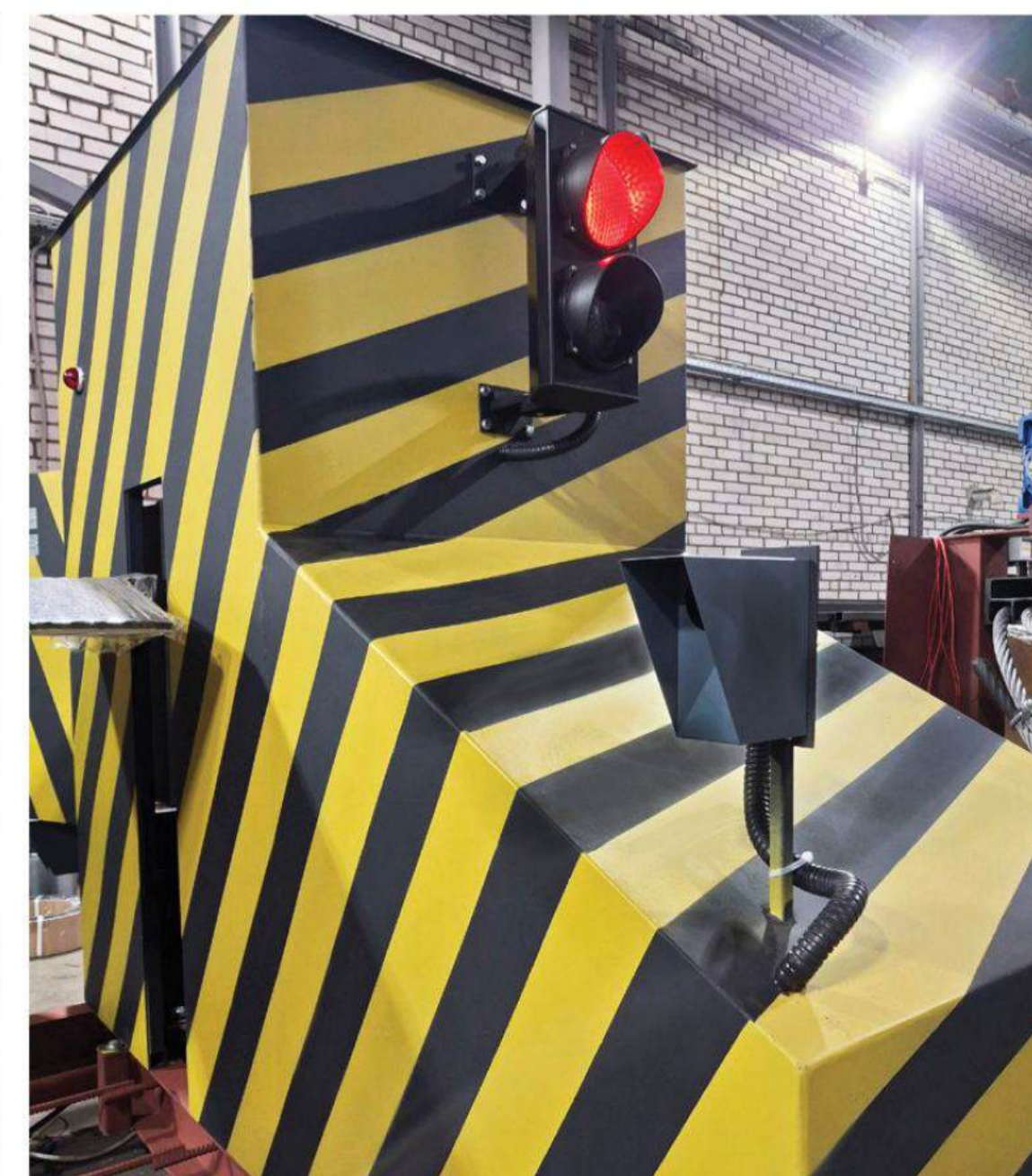
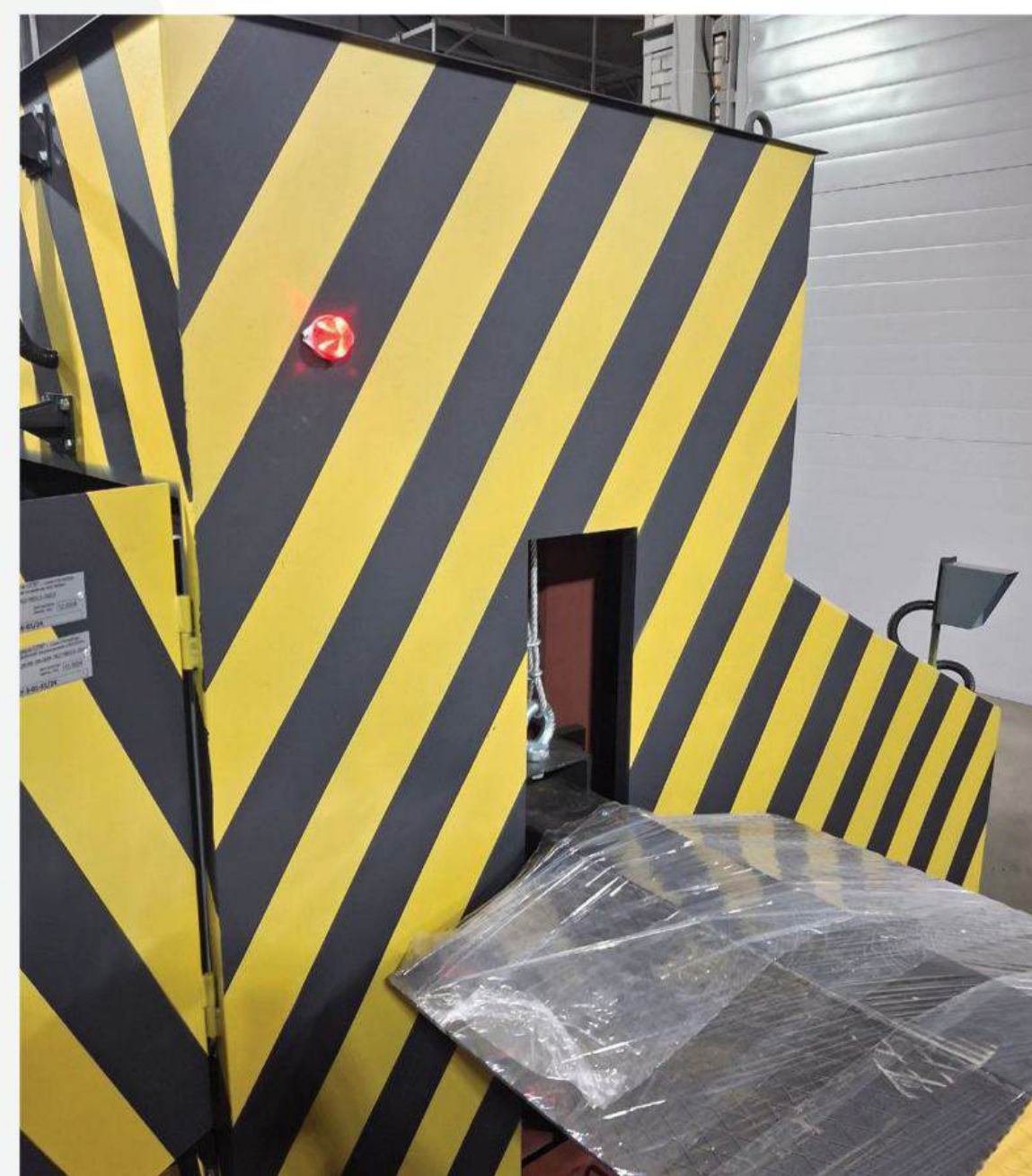
Заграждение автомобильное специальное линейного ограничения направленное. Срок службы изделия — 10 лет или 60 000 циклов подъема/опускания платформы. Противотаранное устройство «ЗАСЛОН» представляет собой сборно-разборную конструкцию в виде горизонтального препятствия (стальной платформы), осуществляющего движения между боковыми стойками.

При опущенной платформе ПТУ выполняет функцию лежачего полицейского. Предотвращает несанкционированный въезд (выезд) легкового и грузового автотранспорта массой до 20 т, движущегося со скоростью до 40 км/ч.

Возможна модификация и доработка под Техническое задание Заказчика.

Срок службы изделия — 10 лет или 60 000 циклов подъема/опускания платформы.

Ширина дорожного покрытия, перекрываемого заградительной подъемной платформой, мм – от 3500 до 7000.



# БРОНИРОВАННЫЕ СТАВНИ/ВОРОТА/ШЛЮЗЫ

## Бронированные ставни

ГОСТ 30826-2014, Р 51112-9

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Бронеставни на окна. Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также установка защитного остекления и другой доп. комплектации.



## Бронированные ворота

ГОСТ 34593-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Распашные бронированные ворота. Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также оснащение защитным остеклением, бойницами и другой доп. комплектацией.



## Бронированные шлюзы/барьеры/перегородки

ГОСТ 34593-2019, Р 51112-97

Пулестойкость

Бр1

Бр2

Бр3

Бр4

Бр5

Бронированные барьеры (шлюзы) представляют собой металлическую конструкцию, состоящую из отдельных соединенных между собой блоков, которые по своим характеристикам соответствует тому или иному классу пулестойкости.

Бронебарьер предназначен для создания зон безопасности внутри помещений. Основное отличие от бронекabiны — отсутствие в конструкции пола и потолка, а также возможность выполнять перегородки различных конфигураций из панелей, входящих в состав бронебарьера.



Возможна модификация и доработка по Техническому заданию Заказчика, а также изготовление бронированного шлюза для прохода персонала или передачи ценностей.