



**SAFE
MASTER
GOLD**



**ООО «СейфМастер Голд»,
Россия, г. Ростов-на-Дону,
seifmaster.ru
seifmaster@mail.ru
+7 863 322-01-55
+7 903 406-08-79**

ЗАЩИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Защита проемов
- Защита периметра
- Противотанковые устройства
- Оборудование для объектов использования атомной энергии



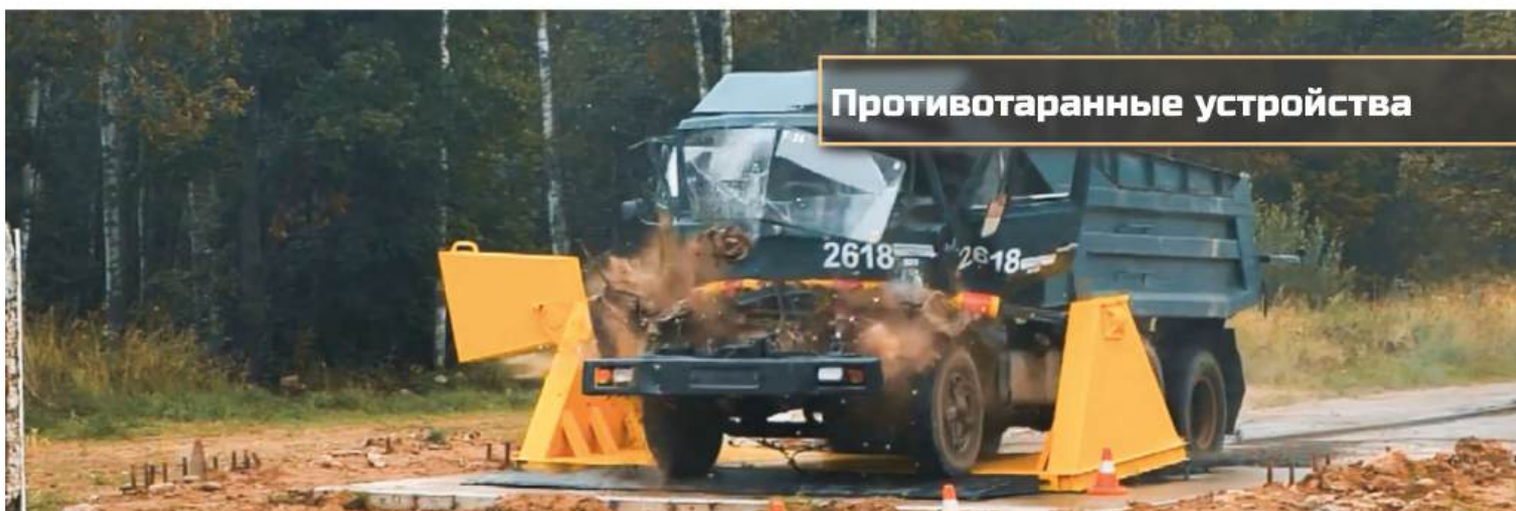
**НАША ЦЕЛЬ -
ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ!**



Защита проемов



Защита периметра



Противотаранные устройства



**Оборудование для объектов
использования атомной энергии**



**SAFE
MASTER
GOLD**



ЗАЩИТА ПРОЁМОВ



ООО «СейфМастер Голд», Россия, г. Ростов-на-Дону, seifmaster.ru | seifmaster@mail.ru +7 863 322-01-55

ДВЕРИ ПУЛЕВЗЛОМОСТОЙКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

Защитная структура по классам:

- **пулестойкости**

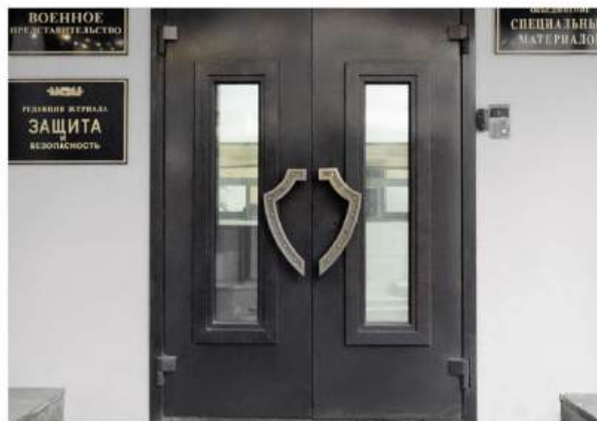
Бр1-Бр5 (ГОСТ Р 51112, ГОСТ 34593)

- **взломостойкости**

I, II, III (ГОСТ Р 51113, ГОСТ 34593)

- **огнестойкости**

по потере целостности Е, теплоизолирующей способности I и дымогазопроницаемости S (ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53303)



ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ



ДВЕРИ ИЗ АРМИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



ДВЕРИ ОТКАТНЫЕ



- окно со стеклом по классу защиты, соответствующему классу защиты двери

- приспособление для ведения огня

- дополнительные запорные механизмы повышенной секретности: замки механические и электромеханические, засовы, противовзломные отстреливаемые ригели

- устройство самозакрывания (доводчик), датчики положения створки и др. оборудование



ОКНА ЗАЩИТНЫЕ

Защитная структура по классам
ГОСТ 30826-2014:

- пулестойкости Бр1-Бр5
- ударостойкости P1A-P5A
- взломостойкости P1B-P3B
- взрывостойкости SB1-SB7



ОКНА ГЛУХИЕ И РАСПАШНЫЕ



Могут быть снабжены:

- передаточными устройствами различного типа
- переговорным устройством
- функцией переменной прозрачности или тонировкой
- приспособлением для ведения огня

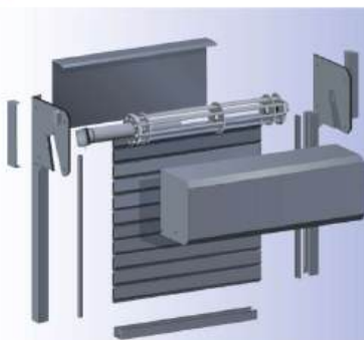


РОЛЬСТАВНИ ПУЛЕВЗЛОМОСТОЙКИЕ

Защитная структура по классам:

- пулестойкости Бр1-Бр4 (ГОСТ Р 51112)
- взломостойкости Р1-Р7 (ГОСТ Р 52502, ГОСТ Р 52503)

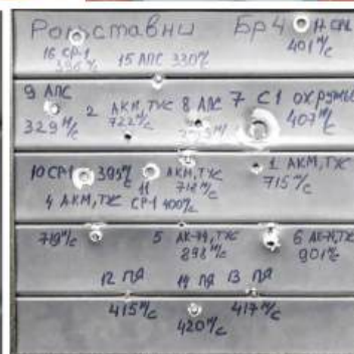
Автоматизированная система управления собственного производства на базе специального прецизионного планетарного привода



Ламели из алюминиевого профиля

Бронева сталь СПС-43

Противорикошетное заполнение



КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРОЕМОВ

РЕШЕТКИ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ

Решетки различных конфигураций и материалов изготавливаются в соответствии с ведомственными нормами и приказами (в том числе по требованию ФСИН, МВД и др.)



БРОНЕСТАВНИ

Однолистовые ставни имеют защитную структуру и оснащаются в соответствии с приказами МВД (классы пулестойкости Бр1-Бр4 по ГОСТ Р 51112)



ВОРОТА

Защитная структура по классам:

- пулестойкости Бр1-Бр5 (ГОСТ Р 51112)
- взломостойкости I, II, III (ГОСТ Р 51113)
- огнестойкости по потере целостности E, теплоизолирующей способности I и дымогазопроницаемости S (ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53303)



ВОРОТА РАСПАШНЫЕ



ВОРОТА ПОВОРОТНО-СКЛАДНЫЕ



ВОРОТА ОТКАТНЫЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- калитка
- система механического запираения
- фотобарьер безопасности
- светофор, датчики положения створок и другие опции

- система автоматики на основе атмосферостойких приводов и блоков управления собственного производства в электробезопасном исполнении 24 В
- возможность интегрирования в объектовую систему контроля и управления доступом



ЗАЩИТА ПРОЁМОВ



SAFE
MASTER
GOLD

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ВНУТРЕННИЕ КАБИНЫ

Защитная структура по классам:

- пулестойкости Бр1-Бр5 (ГОСТ Р 51112)
- взломостойкости I, II, III (ГОСТ Р 51113)

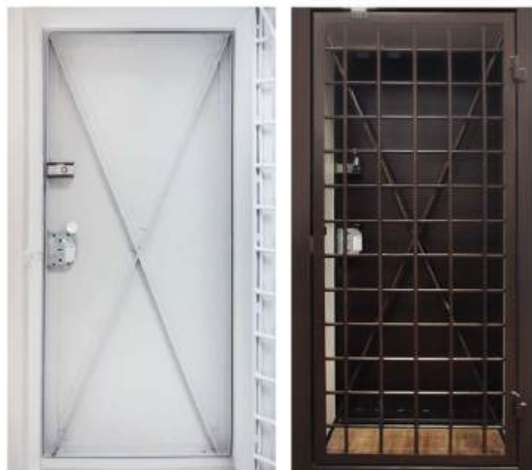


- любые индивидуальные конфигурации
- панорамное защитное остекление
- разнообразные варианты отделки
- широкий ассортимент устройств для дополнительной комплектации (лотки, шлюзы для передачи ценностей, переговорные устройства и пр.)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО ВЕДОМСТВЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

ДВЕРЬ В КОМНАТУ ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ

Изготавливается в соответствии с приказами МВД № 288 от 12.04.1999 и №13 от 12.01.2009



- В составе из двух дверей на общем коробе из стального профиля 100x100 мм с толщиной стенки 5 мм
- Наружная стальная сплошная дверь толщиной не менее 3 мм, усиленная по периметру и диагоналям стальным профилем 50x50x3 мм
- Внутренняя решетчатая дверь из прутков арматурной стали диаметром 16 мм с ячейкой 150x150 мм, сваренных в перекрестиях, усиленная прутком или профилем по периметру и диагоналям

ДВЕРИ КАМЕРНЫЕ, КАРЦЕРНЫЕ, В ПРОГУЛОЧНЫЙ ДВОРИК



ДВЕРИ ОСОБОЙ КОНСТРУКЦИИ

в помещении для задержанных в административном порядке



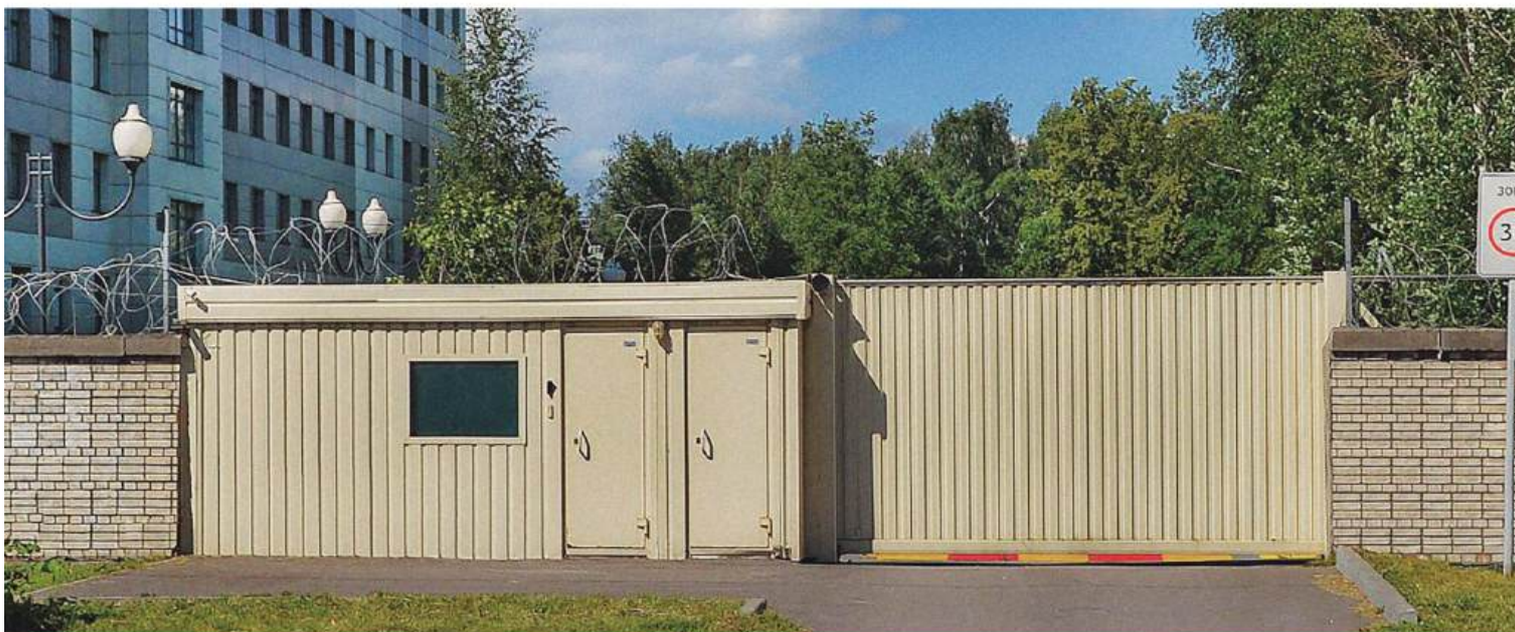
- створка двери на каркасе в виде решетки из трубы сечением 40x28 мм, остекленная по всей площади оргстеклом толщиной 5 мм, на петлях прецизионных, регулируемых, с двумя задвижками с усиленным ригелем



**SAFE
MASTER
GOLD**



ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА



ООО «СейфМастер Голд», Россия, г. Ростов-на-Дону, seifmaster.ru | seifmaster@mail.ru +7 863 322-01-55

БРОНЕВЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ПОЛНОРОСТОВОЙ - бронеколпак ЧУМ

В зависимости от модификаций, бронеколпаки могут быть цельносварными или разборными

- Защитная структура по классам пулестойкости Бр4 или Бр5 (ГОСТ Р 51112)



ПОЛУРОСТОВОЙ - БЗОС (Броневое Закрытое Огневое Сооружение)

Предназначен для установки на окоп или габион

- Защитная структура по классу пулестойкости Бр5, тыльные грани и крыша - Бр4 (ГОСТ Р 51112)





SAFE
MASTER
GOLD

КАБИНЫ ОХРАНЫ НАРУЖНЫЕ

- Защитная структура по классам **пулестойкости Бр1-Бр5** (ГОСТ 34613, стены и крыша по ГОСТ Р 51112, стекла по ГОСТ 30826)
- Устойчивость к взрыву
- Конфигурация кабины выбирается по требованию заказчика
- Большое количество вариантов отделки (внутренних и наружных) и оснащения



НАША ЦЕЛЬ - ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ!



**SAFE
MASTER
GOLD**



- системы вентиляции, отопления и кондиционирования
- светильники общего и аварийного освещения
- любой комплект дополнительного электрооборудования
- приспособление для ведения огня с расширенным углом обстрела





SAFE
MASTER
GOLD

ВЫШКИ ОХРАНЫ И НАБЛЮДЕНИЯ

- Защитная структура по классам пулестойкости Бр1-Бр5 (ГОСТ Р 51112)
- Возможность изготовления различных конфигураций по требованию заказчика
- Вышка собирается по модульному принципу из крупных блоков высокой степени заводской готовности



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- панорамное остекление и крытая наблюдательная площадка
- лестница выполнена по модульному принципу с поэтажными переходами и интегрирована в секции постаamenta
- системы вентиляции, отопления и кондиционирования
- прожектора управляемые и неуправляемые
- люк и канат для экстренной эвакуации

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- пожарный, объемный и другие датчики
- кнопка тревожной сигнализации
- телефон постовой связи
- камера видеонаблюдения и пр.





**SAFE
MASTER
GOLD**



ПРОТИВОТАРАННЫЕ УСТРОЙСТВА



Модификации изделия «ТРЕК» поставлены на вооружение в Министерство обороны и Министерство внутренних дел

ТРЕК

противотаранный барьер шлагбаумного типа

- перекрываемая ширина проезда - от 4 м до 8 м
- автоматическое и ручное управление
- транспортируется к месту монтажа в готовом виде и допускает установку внакладку на дорожное полотно

останавливает любой автотранспорт массой до 20 т на скорости до 40 км/ч



ВИДЕО
ИСПЫТАНИЙ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Подъемный (вертикальный)

Поворотный (горизонтальный)



ПРОТИВОТАРАННЫЕ УСТРОЙСТВА



SAFE
MASTER
GOLD

ПОКАТ

дорожный блокиратор

(Пост Остановки Колесного АвтоТранспорта)

Различные модификации «ПОКАТ» поставлены на вооружение в Министерство обороны и Министерство внутренних дел, а также «ПОКАТ» входит в перечень специальных средств, используемых Госкорпорацией по атомной энергии «Росатом»

- перекрываемая ширина проезда - от **3 м** до **9 м**
- допустимая нагрузка на ось - **30 т**
- автоматика в электробезопасном исполнении **24 В** на базе электромеханического привода
- устанавливается внакладку на дорожное полотно и не требует работ по обеспечению стока атмосферных осадков
- возможность подключения дистанционного управления по радиоканалу

- останавливает транспортное средство массой до **20 т** на скорости до **60 км/ч**



КАКТУС

противотаранное заграждение

Препятствует несанкционированному проезду легкового и грузового колесного автотранспорта на режимные объекты

- перекрываемая ширина проезда - от 3 м
- вес от 20 до 55 кг
- простая транспортировка и установка
- грунтозацепы из броневого материала
- светоотражающие элементы
- транспортируются в сложенном положении

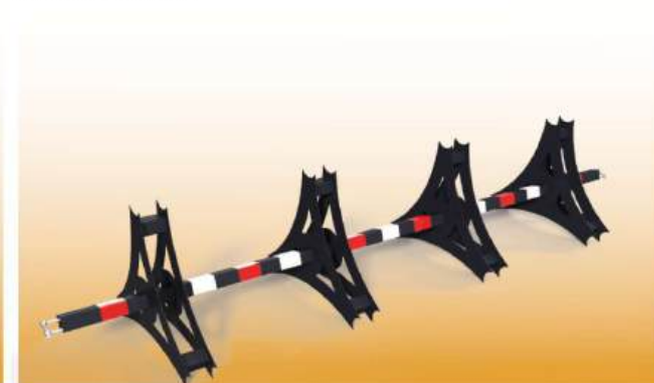
- останавливает транспортное средство массой до 12 т на скорости до 40 км/ч



в сложенном виде



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОТИВОТАРАННЫЕ УСТРОЙСТВА



SAFE
MASTER
GOLD

БОЛЛАРД-800

мобильное ограждение

Оптimalен для оперативного преграждения подъездных путей к административным зданиям, местам большого скопления людей (метро, парки, концертные площадки, больницы, школы)

- масса изделия **260 кг**
- перекрытие проезда любой ширины
- не препятствует проходу пешеходов
- оперативная установка на любое дорожное покрытие
- опоры с грунтозацепами, усиленными пирамидными площадками

- останавливает транспортное средство массой до **12 т** на скорости до **40 км/ч**



Светоотражающее покрытие

Опоры с клыками (грунтозацепами)



ЛИАНА

портативное автомобильное
заграждение

Изделие «ЛИАНА» поставлено на вооружение в Министерство обороны, Министерство внутренних дел и Росгвардию, а также входит в перечень специальных средств, используемых Госкорпорацией по атомной энергии «Росатом»

- перекрываемая ширина проезда - от **3 м** до **12 м**
- препятствует проезду легкового автотранспорта путем механического повреждения шин
- оперативно приводится в рабочее положение
- возможность стационарного крепления с помощью штырей и строп





**SAFE
MASTER
GOLD**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



НАША ЦЕЛЬ - ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ!

SAFE
MASTER
GOLD

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ДВЕРИ, ВОРОТА, ЛЮКИ



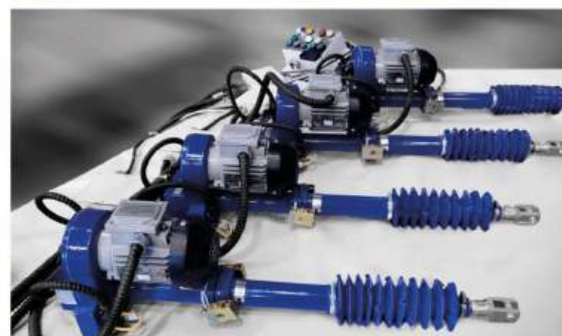
Различное технологическое и защитное оборудование для АЭС
- герметичные проходки
- устройства блокирующие
- светомаскировочные шторы, укрытия
и многое другое

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



SAFE
MASTER
GOLD





Иностранные АЭС

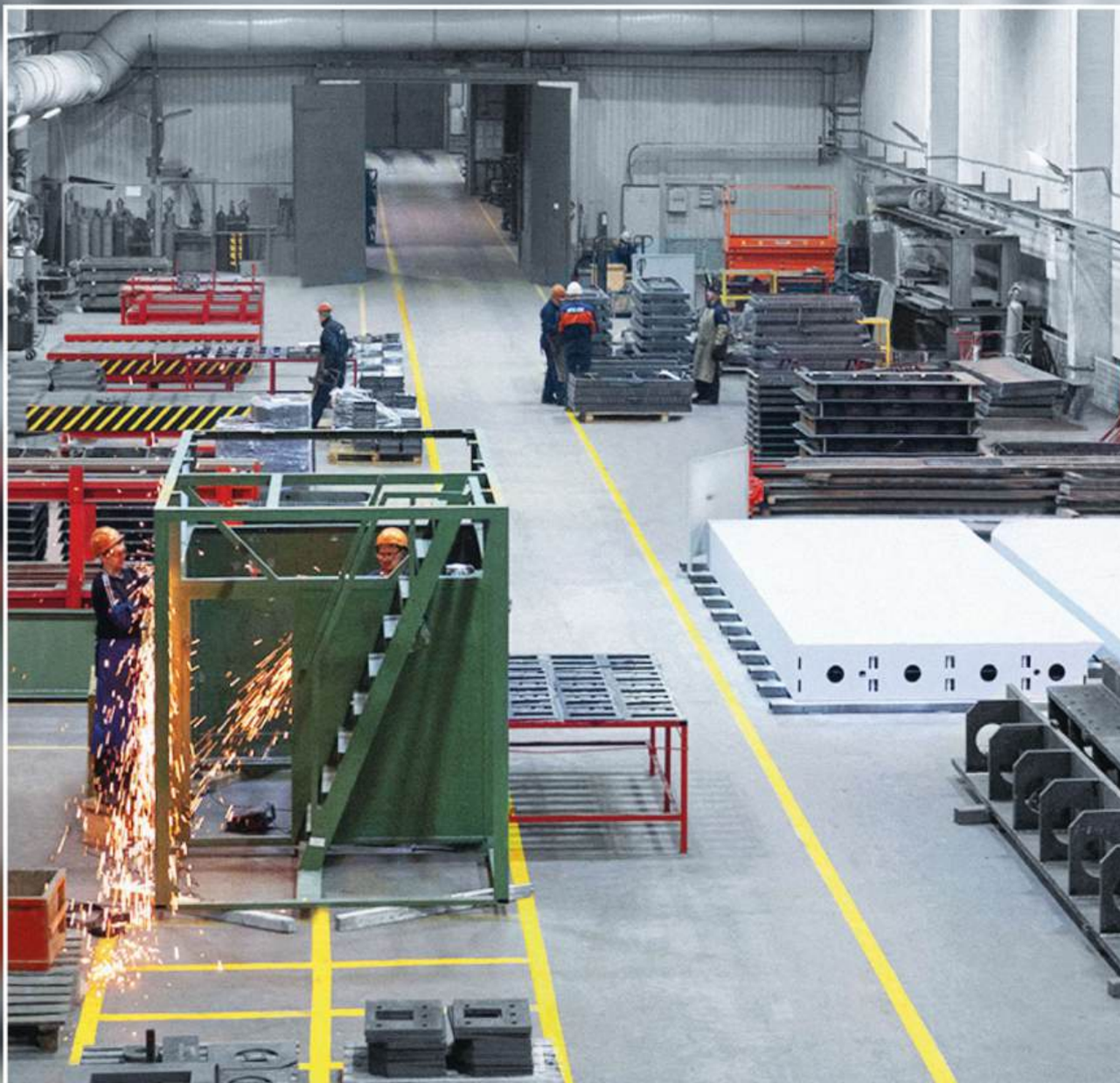
Белорусская АЭС
АЭС Аккую (Турция)
АЭС Куданкулам (Индия)
АЭС Руппур (Бангладеш)
АЭС Эль-Дабаа (Египет)

**Российские ядерные научные
и производственные центры**

Сибирский химический комбинат (г. Северск)
Горно-химический комбинат (г. Железногорск)
Уральский электрохимический комбинат (г. Новоуральск)
Производственное объединение «Маяк» (г. Озерск)
РФЯЦ-ВНИИТФ (г. Снежинск)
РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров)
и другие

Российские АЭС

Смоленская АЭС
Нововоронежская АЭС
Ростовская АЭС
Кольская АЭС
Ленинградская АЭС
Калининская АЭС
Курская АЭС
Балаковская АЭС
Белоярская АЭС



**SAFE
MASTER
GOLD**

**ООО «СейфМастер Голд»,
Россия, г. Ростов-на-Дону,
seifmaster.ru
seifmaster@mail.ru
+7 863 322-01-55
+7 903 406-08-79**

