

ЗАСЛОН

научно-технический центр



ZASLON.COM



О ПРЕДПРИЯТИИ

Акционерное общество «ЗАСЛОН» – ведущий российский разработчик и производитель авиационного, морского и сухопутного вооружения, средств наземного обслуживания общего применения, судового климатического оборудования, медицинского диагностического оборудования и многого другого.

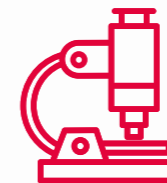
О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «ЗАСЛОН» является исполнителем государственных контрактов по заказам Министерства обороны РФ и других силовых структур на поставку ряда высокотехнологичной и наукоёмкой продукции. Мы работаем с партнёрами, отлично зарекомендовавшими себя в сфере поставок продукции.

На вооружении предприятия – передовые технологии, современные производственные площадки, отлаженная система выпуска продукции высокого качества.

Мы имеем возможности как для проектирования, так и для производства, испытаний и технического обслуживания.

АО «ЗАСЛОН» – это почти 80 000 м² производственных, административных и лабораторных помещений. Сегодня мы с уверенностью смотрим в будущее, предлагая партнёрам конкретные решения самого широкого круга задач.



> 80 000 м²

Производственных,
административных
и лабораторных
помещений



> 3000

Квалифицированных
профессионалов,
среди которых доктора
и кандидаты наук

НАШИ ЦЕННОСТИ

ЗНАНИЯ

Мы максимально используем свой интеллектуальный потенциал и развиваем персонал для того, чтобы каждый день достигать ещё больших высот в разработке и производстве сложнейших изделий

АКТУАЛЬНОСТЬ

Продукция предприятия отвечает современным тенденциям и соответствует ожиданиям самых требовательных заказчиков

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

Имея в своём распоряжении профессиональный конструкторский сектор и высокотехнологичное адаптивное производство полного цикла, предприятие не останавливается на достигнутом, постоянно совершенствуя своё мастерство, свои продукты и процессы

ЛИДЕРСТВО

Наше предприятие является одним из лидеров в области создания радиоэлектронных систем и комплексов, точного приборостроения и программного обеспечения

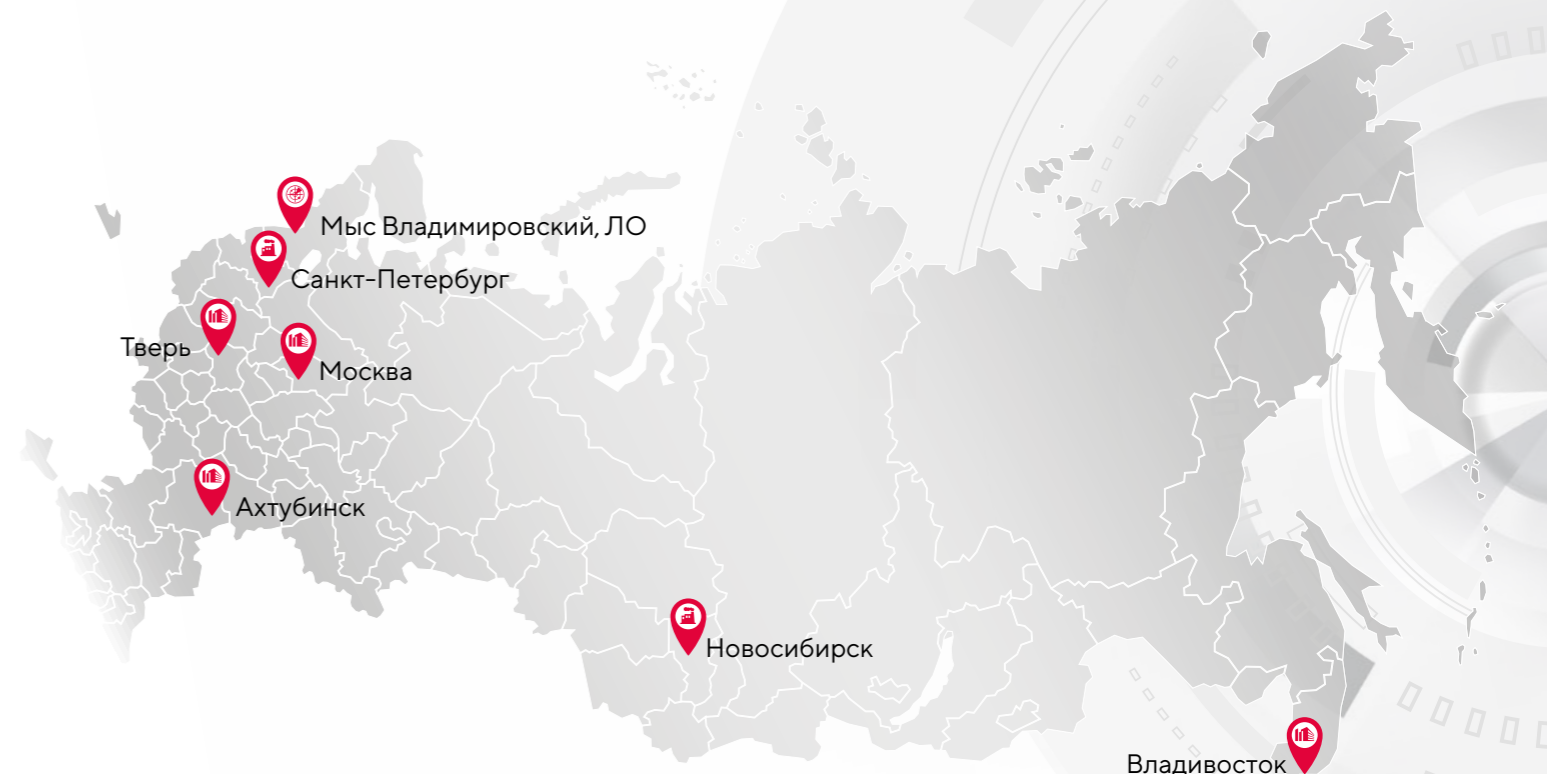
ОПЫТ

АО «ЗАСЛОН» имеет уникальный опыт выполнения НИОКР, в частности связанных с радиоэлектроникой и радиолокацией

НАДЁЖНОСТЬ

Предприятие своевременно выполняет взятые на себя обязательства перед коллегами, партнёрами и обществом

ГЕОГРАФИЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

г. Санкт-Петербург
г. Новосибирск



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

г. Москва
г. Тверь
г. Ахтубинск
г. Владивосток



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

Мыс Владимирский,
Ленинградская обл.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

● 1862

Создание чугунолитейного завода Р.Р. Озолинга, производившего чугунное и медное литьё

● 1944

Создание завода №287, производящего радиолокационную и радиотехническую аппаратуру

● 1990

Преобразование в Государственное предприятие «Завод Ленинец»

● 2001

На базе ОАО «Завод Ленинец» создано ОАО «НТЦ «Завод Ленинец»

● 2023

● 1926

На месте завода создаётся «Лентекстильмаш», выпускавший машины для текстильной промышленности

● 1966

Предприятие получает наименование Ленинградский завод «Ленинец»

● 1993

Изменение наименования завода: АООТ «Завод Ленинец», позже переименован в ОАО «Завод Ленинец»

● 2014

14 ноября 2014 года предприятие преобразовано в АО «ЗАСЛОН»

С 1966 по 1993 годы коллектив завода был награждён четырьмя правительственными наградами за освоение и выпуск современных наукоёмких радиолокационных комплексов для авиации.

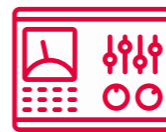
В качестве названия было выбрано наименование одного из основных продуктов «Ленинца». «Заслон» – радиолокационный комплекс, который выпускается на предприятии более 30 лет и является его визитной карточкой.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АО «ЗАСЛОН» оказывает услуги по проведению НИОКР, разработке ПО и изготовлению сложных наукоёмких изделий.

Главные направления деятельности АО «ЗАСЛОН»:



Разработка и производство бортового корабельного и авиационного радиоэлектронного оборудования



Разработка и поставка радионавигационного оборудования, современных корабельных радиолокационных и радиотехнических комплексов, автоматизированных систем управления



Разработка и производство наземных и авиационных средств поражения



Разработка, производство и ремонт средств наземного обслуживания общего применения



Разработка и изготовление образцов систем неуправляемого ракетного вооружения

УСЛУГИ

В настоящее время АО «ЗАСЛОН» работает по многим направлениям, каждое из которых имеет широкую область применения.

Это делает предприятие максимально конкурентоспособным в различных отраслях промышленности.

В кратчайшие сроки проводится модернизация выпускаемых изделий под нужды конкретного заказчика, ведется разработка специализированных технологических решений в интересах клиентов.

Проведение НИОКР

- Разработка конструкторской и технической документации

Лабораторно-экспериментальная и испытательная база

Изготовление

- Слесарно-механическая обработка
- Монтаж электронных модулей
- Сборка и монтаж блоков
- Настройка и проведение испытаний

Разработка ПО

Поставка и сервис морской техники

- Поставка оборудования
- Ввод в эксплуатацию
- Сервисное обслуживание и восстановление технической готовности

Макетно-модельное проектирование

- Учебные макеты
- Макеты оборудования
- Военная техника
- Макеты для выставок

РЕШЕНИЯ



Радиолокационные и радионавигационные системы и комплексы



Устройства и установки жидкостного охлаждения, обогрева и термостатирования радиоэлектронного оборудования



Медицинское оборудование



Модульные пусковые комплексы



Готовые встраиваемые модули и бортовая аппаратура



Средства наземного обслуживания общего применения (СНООП)



Стендовое и технологическое оборудование

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ



Министерство
обороны РФ



Федеральная служба
безопасности РФ



ПАО Судостроительный
завод «Северная верфь»



Национальный центр
вертолётостроения им.
М.Л. Миля и Н.И. Камова



АО «Дальневосточный
завод «Звезда»



АО «Объединённая
судостроительная
корпорация»



АО «Ульяновский
механический завод»



АО «НИИП
имени В.В. Тихомирова»



ПАО «Туполев»



АО «Рособоронэкспорт»



ПАО «Объединённая
авиастроительная
корпорация»



ПАО «Компания
«Сухой»



ПАО «Научно-
производственная
корпорация «Иркут»



АО «НПО «СПЛАВ»



АО «ЦМКБ «Алмаз»



АО «ПСЗ «Янтарь»



АО «ЦКБ МТ «Рубин»



АО «РСК «МиГ»



АО «НПП «Калужский
приборостроительный
завод «Тайфун»



ПАО «Амурский
судостроительный
завод»

АО «ЗАСЛОН» ведёт свою деятельность по четырём основным направлениям:

Авиационное
(продукция в адрес ВКС)



Военно-морское
(продукция в адрес ВМФ)



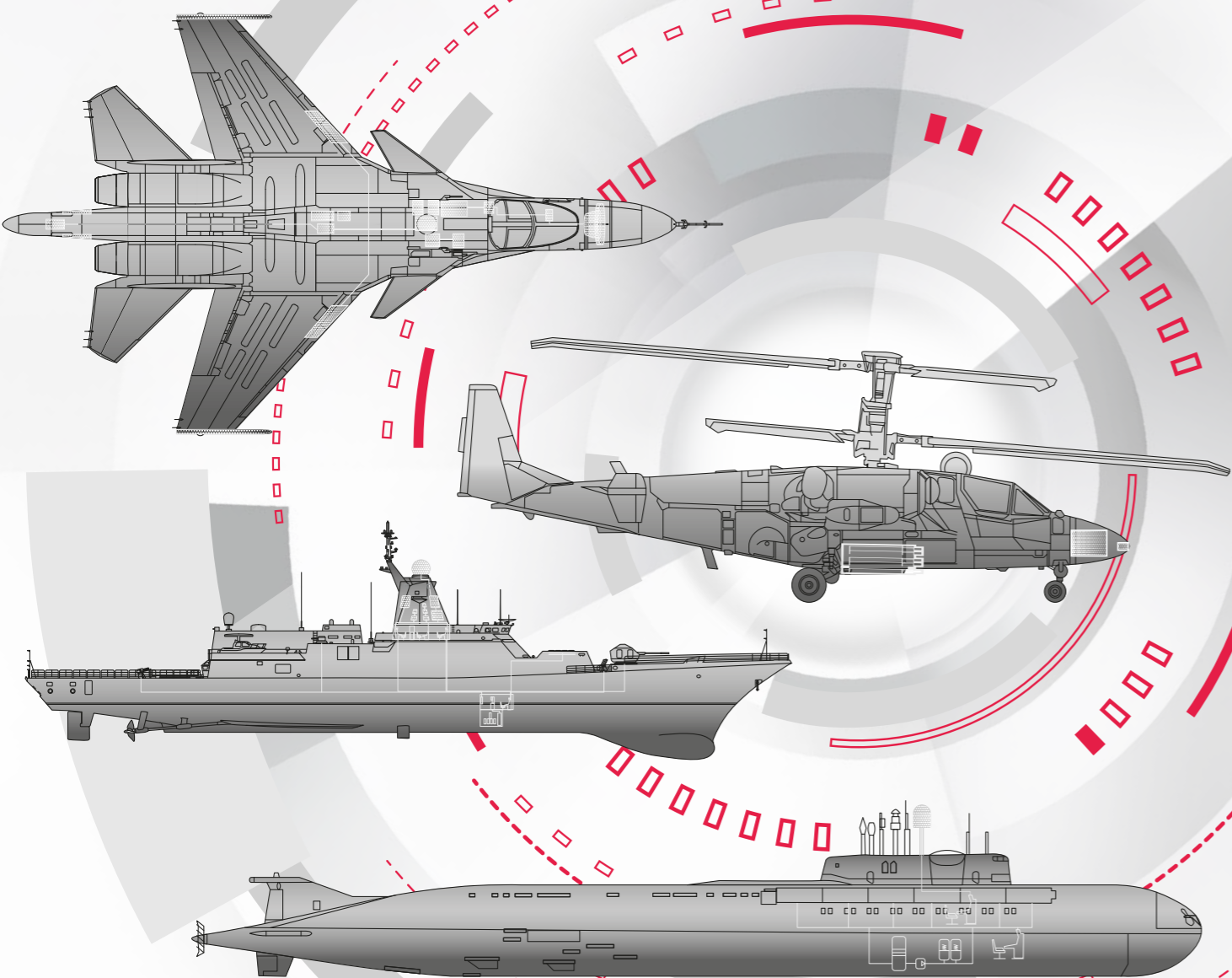
Климатическое
(аэродромная техника)



Медицинское
(ультразвуковое оборудование)



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ



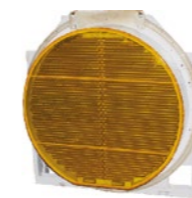
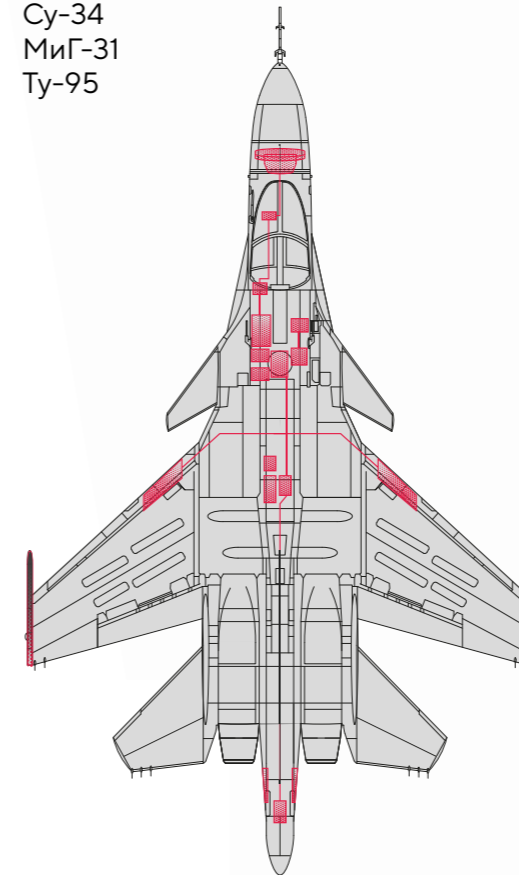


ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ АВИАЦИЯ

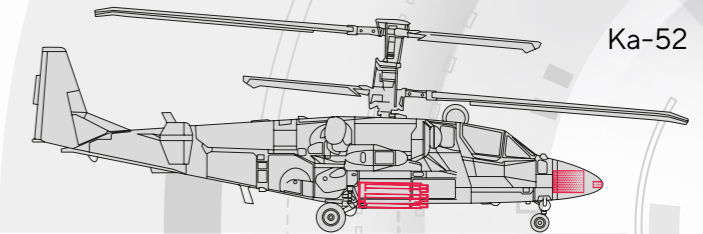
Важной целью в деятельности АО «ЗАСЛОН» является развитие научно-технического, финансово-экономического, интеллектуального и кадрового потенциалов в интересах обеспечения национальной безопасности и обороноспособности РФ за счёт разработки и производства радиолокационного, радионавигационного и радиоэлектронного оборудования для ВКС и ВМФ РФ.

Предприятие выполняет работы по разработке, модернизации, ремонту и восстановлению БРЭО, БРЛС и систем неуправляемого (корректируемого) ракетного вооружения (НРВ).

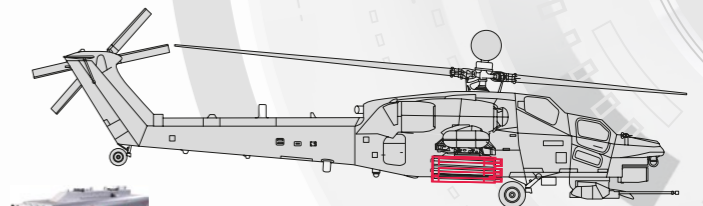
Су-34
МиГ-31
Ту-95



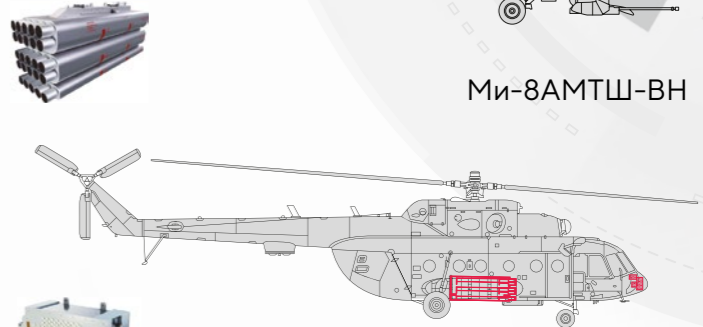
Ка-52



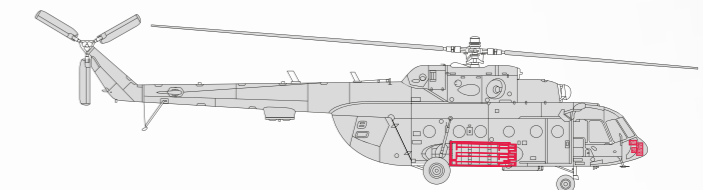
Ми-28НМ



Ми-8АМТШ-ВН



Ми-8АМТШ-В



БРЛС «РЕЗЕЦ»

БРЛС с АФАР «РЕЗЕЦ» – когерентно-импульсная радиолокационная станция, работающая в сантиметровом диапазоне волн (диапазон частот – «Х»), предназначенная для установки на носители типа Ка-52.

В зависимости от условий контракта состав БРЛС «РЕЗЕЦ» может быть адаптирован к целевому назначению ЛА.



БЛОК АНТЕННЫЙ
P3-001-0101
ИВУА.464462.005

БРЛС «ВН-001»

БРЛС с АФАР «ВН-001» – когерентно-импульсная радио-локационная станция, работающая в сантиметровом диапазоне волн (диапазон частот – «Х»), предназначенная для установки на носители типа Ми-8АМТШ-ВН.



БЛОК АНТЕННЫЙ
ВА-001-0101
ИВУА.464462.011

ПОДСИСТЕМА С-8УВ

Подсистема С-8УВ – комплект средств, размещающихся на вертолетах армейской авиации. Обеспечивает выполнение боевой задачи путем пуска неуправляемого (корректируемого) ракетного вооружения калибра 80 мм с вертолетов типа Ми-8, Ми-24, Ми-28, Ми-35 и Ка-52.

Базовые образцы подсистемы С-8УВ:

- НАР С-8КЛ калибра 80 мм с кассетной боевой частью (24 кумулятивно-осколочных боевых элемента) и управляемым с борта носителя взрывательным устройством;
- Вертолетный блок орудий модульной конструкции с 25-ю пусковыми направляющими (базовым носителем подсистемы С-8УВ определен вертолет Ми-28НМ).

Назначение подсистемы С-8УВ:

- Расширение тактических возможностей носителя за счет использования смешанных боекомплектов, заряженных в один блок орудий, и их применение в зависимости от типа цели.

Автоматическое определение и передача в БРЭО носителя данных о наличии и типе ракет, заряженных в БО.

Обеспечение возможности поражения наземных целей, находящихся за естественными и искусственными укрытиями, с малых и предельно малых высот, за счет кассетирования боевой части и управления условиями ее срабатывания.

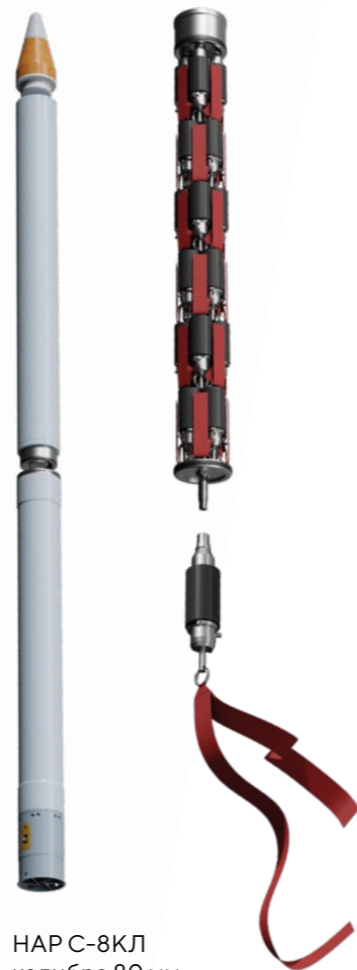
Обеспечение применения до 40 НАР в одном залпе.



Кумулятивно-осколочный боевой элемент



Дистанционное взрывательное устройство



НАР С-8КЛ
калибра 80 мм

БЛОК ОРУДИЙ

Блок Б8В10-УВ с кассетами К8В10-УВ и К8В5-УВ ИВУА.776176.001, индекс 9-А-5013 (далее – блок с кассетами) предназначен для размещения и пуска неуправляемых авиационных ракет типа С-8, пуск осуществляется одиночно или серий.

Блок с кассетами размещается на балочных держателях III группы и применяется в составе авиационного комплекса вооружения вертолетов типа Ми-8, Ми-28, Ми-35, Ка-52.



Блок с кассетами
ИВУА.776176.001-03
на 10 стволов



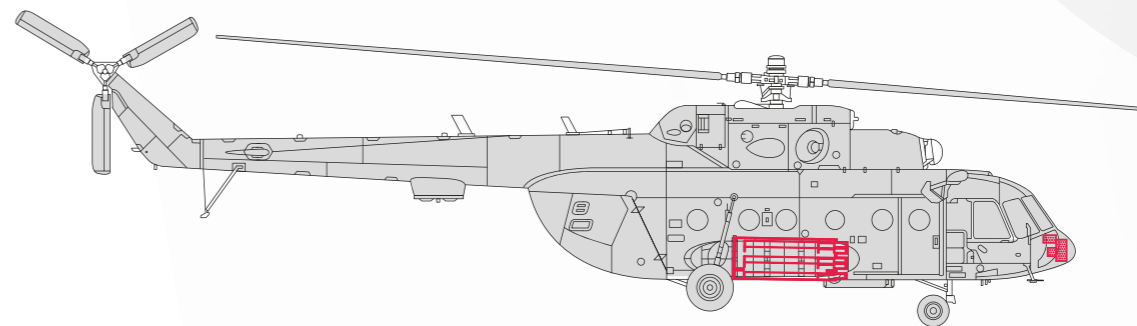
Блок с кассетами
ИВУА.776176.001-02
на 15 стволов



Блок с кассетами
ИВУА.776176.001-01
на 20 стволов



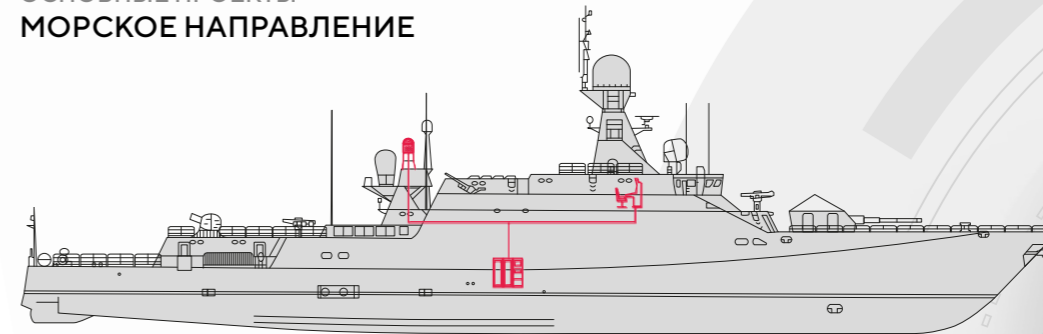
Блок с кассетами
ИВУА.776176.001
на 25 стволов



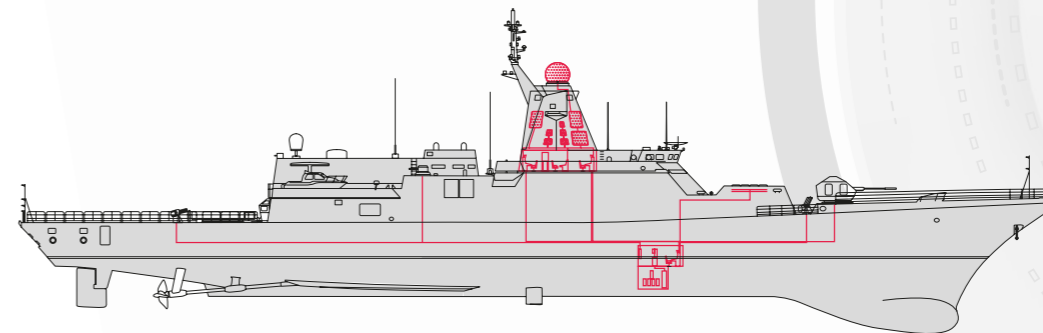


ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ МОРСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

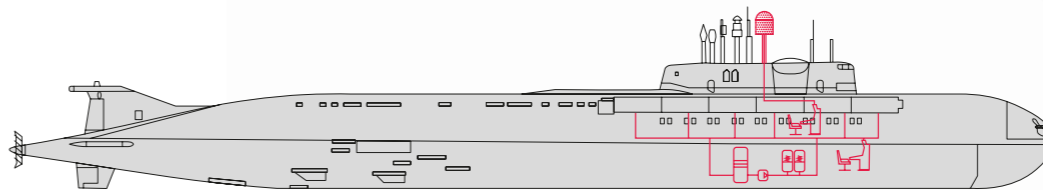
ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ МОРСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Оснащение базовых тральщиков противоминным комплексом.
Модернизация систем морских комплексов разведки и целеуказания (МКРиЦ).

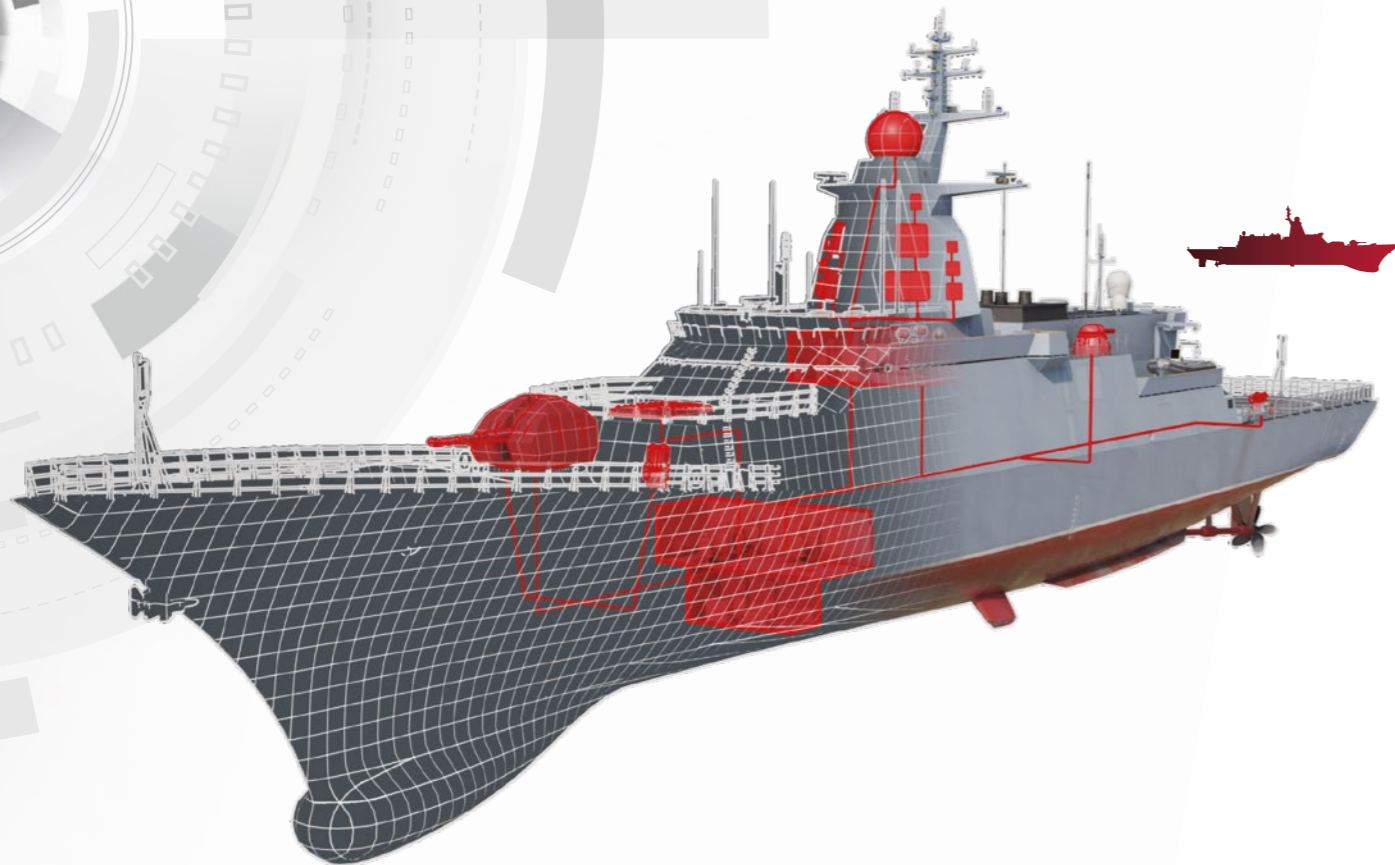


Разработка многофункционального радиолокационного комплекса «Заслон».



Восстановление технической готовности кораблей и подводных лодок ВМФ, модернизация комплексов целеуказания и пуска крылатых ракет (ЦУ и КР), установка климатических систем.

МФ РЛК «ЗАСЛОН»



МФ РЛК «ЗАСЛОН»

Многофункциональный радиолокационный комплекс «Заслон» (МФ РЛК «Заслон») – корабельный радиолокационный комплекс нового поколения, сочетающий в себе компактность, многофункциональность и способность одновременно выполнять задачи, свойственные нескольким радиотехническим системам.

Предназначен для освещения надводной и радиотехнической обстановки, постановки активных помех и управления системами постановки пассивных помех, а также для выдачи целеуказания ЗУР и управления огнём ПВО и артиллерии.



МФ РЛК
ИВУА.461121.001



ПРИБОР «АФАР» ПА01
ИВУА.464429.003



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

Полигон создан в период с 2015 по 2017 гг.

Предназначен для проведения предварительных (полигонных) испытаний изделия МФ РЛК в натуральных условиях, с целью оценки соответствия изделия требованиям ТЗ, правильности его функционирования и взаимодействия с сопрягаемыми изделиями, установленными на корабле.

Позволяет значительно сократить период пуско-наладочных работ МФ РЛК и проведения ходовых испытаний корабля.



КОМПЛЕКСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Средства наземного обслуживания общего применения (СНООП) – совокупность технических средств, обеспечивающих техническое обслуживание и сохранность самолётов (вертолётов) разных типов и категорий.

В процессе технической эксплуатации воздушных средств (ВС) используются различные силы и средства, из которых ключевая роль принадлежит средствам наземного обслуживания общего применения.

Безопасность полетов и сроки наземной подготовки ВС в значительной степени определяются совершенством, возможностями и техническим состоянием СНО ОП.

АЭРОДРОМНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Предназначены для кондиционирования воздуха в кабинах, салонах, технических отсеках, блоках спецоборудования воздушных судов и вентиляции защитного снаряжения лётного состава на земле при неработающей бортовой системе кондиционирования.

Аэродромные кондиционеры могут применяться для разогрева (подогрева) силовых установок, термостатирования систем вооружения, кондиционирования производственных, служебных и других помещений аэродрома, в аэропортах и защитных укрытиях.

AK1,0-30-1-1



AK1,0-30-1-1KH



AK1,6-20-1-1



AK1,0-30-1-1И



AK1,0-30-1-1Y



AK1,6-20-1-1Y



Помимо аэродромных кондиционеров АО «ЗАСЛОН» занимается производством, поставкой и гарантийным обслуживанием:

- аэродромных подвижных электроагрегатов (АПА-100У)
- установок проверки гидросистем (УПГ-350У, УПГ-200/350Л)
- статических преобразователей частоты и напряжения (СПЧН-100, СПЧН-100М, АСПЧ)
- аэродромных выпрямителей напряжения (АВН)
- аэродромных комбинированных источников питания (АКИП)
- устройств транспортировки кабеля (УТК-С, УТК-Б)
- аэродромных распределительных колонок (АРК)





МЕДИЦИНСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ
МЕДИЦИНСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В 2018 в АО «ЗАСЛОН» был создан новый отдел, который занимается разработкой социально значимой гражданской продукции – медицинского ультразвукового оборудования.

Портативный сканер «СмартСкан» весом около 5кг обладает интерактивным экранным интерфейсом с сенсорным экраном (touch-screen) и анатомической навигацией.

Особенностью ультразвукового сканера является его тесная дружба с «облачными» технологиями, позволяющими ему создавать виртуальные архивы изображений и реализовывать дистанционные консультации.

Портативное исполнение позволяет использовать его для оперативной диагностики при оказании быстрой медицинской помощи раненым (FASTProtocol).



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Система менеджмента качества (СМК) является частью системы управления АО «ЗАСЛОН» и применяется для разработки целей и процессов их достижения в области качества.

Внедрение СМК стало стратегическим решением для АО «ЗАСЛОН», которое помогает улучшить результаты деятельности и обеспечить прочную основу для инициатив, ориентированных на устойчивое развитие и повышение удовлетворённости заказчика продукцией и услугами.

Наличие результативной СМК даёт предприятию конкурентные преимущества в условиях российского и международного рынков.

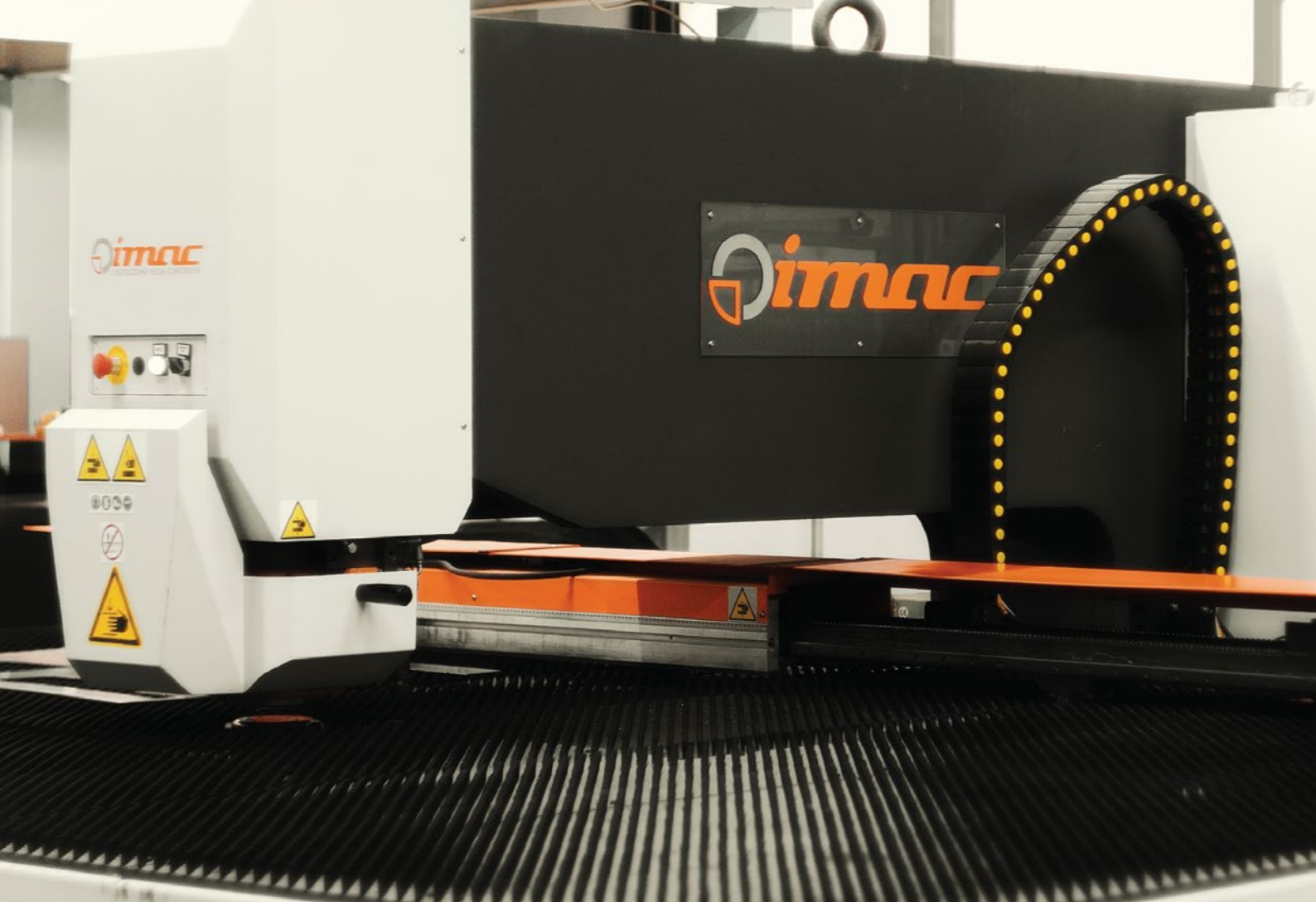
На предприятии имеется испытательная (аналитическая) лаборатория № SP01.01.805.048, аттестованная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

СМК сертифицирована на соответствие:

- ЭС РД 009-2014, ЭС РД 010-2015 в системе добровольной сертификации радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и материалов военного, двойного и народно-хозяйственного назначения «ЭЛЕКТРОНСЕРТ» № РОСС RU. В1169.04ЖНБО
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с доп. требованиями ГОСТ РВ 0015-002-2012 в системе добровольной сертификации «ОБОРОНСЕРТИФИКА», Система «Оборонсертифика» № RU. 40Б00.7101.63 0004
- Требованиям Российского морского регистра судоходства к предприятиям, осуществляющим проектно-конструкторские работы, переоборудование, модернизацию и ремонт объектов технического наблюдения (АКТ № 18.08196.120 от 17.04.2018 и № 19.13327.120 от 17.09.2019)

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ АО «ЗАСЛОН»





МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

АО «ЗАСЛОН» осуществляет свою работу на основе полного цикла научно-производственной деятельности: исследования, разработки, производство, испытания, сбыт, сопровождение в эксплуатации.

В своём арсенале предприятие располагает следующими базами:

- Механическое и каркасное производство
- Сборочно-монтажное производство
- Цех настройки электронных изделий
- Лабораторно-экспериментальная и испытательная база
- Производство климатического оборудования
- Цех нанесения лакокрасочных покрытий. Гальванический участок

Производственные мощности предприятия постоянно обновляются и модернизируются. В настоящее время на предприятии введены в действие:

- План технического перевооружения
- План радиотехнического оснащения производства

Реализация данных мероприятий осуществляется по согласованному графику и позволит предприятию обеспечивать и поддерживать своевременный и качественный выпуск продукции согласно уже заключённым и будущим контрактам.



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА МЕХАНИЧЕСКОЕ И КАРКАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА МЕХАНИЧЕСКОЕ И КАРКАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Участки механообработки и станков с числовым программным управлением (ЧПУ) включают в себя:

- Заготовительное производство
- Термический участок
- Участок гибки
- Волноводный участок
- Участок сварки и пайки

Благодаря установленному современному оборудованию с ЧПУ выполняется изготовление и высокоточная обработка деталей различных размеров. Каркасное производство имеет 5 постов по сварочным работам и 1 пост по пайке волноводов.



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СБОРОЧНО-МОНТАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СБОРОЧНО-МОНТАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Основной специализацией сборочно-монтажного производства является изготовление опытных образцов и серийный выпуск изделий радиоэлектронной техники высокой сложности.

Сборочно-монтажное производство состоит из:

- Участка автоматизированного поверхностного монтажа
- Участка сборки СВЧ-устройств
- Участка сборки печатных плат
- Кабельного участка

Сегодня АО «ЗАСЛОН» предлагает услуги по сборке печатных плат любого класса точности, различного уровня сложности и конфигурации от опытной партии до крупной промышленной серии.

Мы строго соблюдаем технологии сборки в соответствии с мировыми стандартами.



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ЦЕХ НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

ЦЕХ НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Подразделение цеха осуществляет комплекс мероприятий по проверке, настройке и наладке радиолокационных комплексов морского и воздушного направлений, систем связи и бортовых вычислительных систем. Участки цеха спроектированы с учётом направлений деятельности.

Основными задачами внутривидеоструктурного подразделения являются:

- Проведение пуско-наладочных работ современных радиолокационных комплексов X-диапазона в безэховых камерах с использованием передового оборудования.
- Проверка, настройка и отработка бортовых цифровых вычислительных машин.
- Автоматизированная проверка кабельной продукции и коммутационных блоков с использованием комплекса «ЛИАНА».
- Разработка автоматизированных рабочих мест по проверке цифровых, аналоговых и СВЧ-устройств.
- Проверка и настройка современных СВЧ-устройств с использованием оборудования ведущих мировых производителей:
 - Передающих устройств мощностью более 2 кВт
 - Приемных устройств с динамическим диапазоном более 80 дБ
 - Использование усилителей мощностью более 200 Вт
 - Малошумящих усилителей, фильтров, делителей и т.п.

Каждый этап проверки сопровождается контролем инженеров ОТК. Все изделия в процессе производства подвергаются механическим и климатическим испытаниям. Имеющееся оборудование позволяет проводить испытания на вибропрочность, виброустойчивость, термоциклирование, воздействие повышенной и пониженной температур, влаги, инея и росы.



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

**ЦЕХ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ
ПОКРЫТИЙ. ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК**

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

ЦЕХ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ. ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК

Гальванический цех состоит из трёх участков:

- Малярный
- Гальванический
- Прессовый

На малярном участке на изделия наносятся лакокрасочные покрытия, производится порошковая окраска и обеспечивается влагозащита печатных плат.

Гальванический участок выполняет нанесение различных видов покрытий на детали из черных и цветных металлов.

Прессовый участок изготавливает детали из резиновых смесей и различных пресс-материалов.



ЛАБОРАТОРНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ БАЗА

Для проведения НИОКР в указанных областях деятельности АО «ЗАСЛОН» располагает необходимой лабораторно-экспериментальной и испытательной базой.

В состав постоянно расширяющейся под нужды предприятия лабораторно-экспериментальной и испытательной базы входят:

- Беззховые камеры размером от 10 до 70 м²
- Специализированная аппаратура для настройки составных частей многофункциональных РЛС морского и авиационного базирования
- Испытательные стенды и аппаратура для проведения практически полного цикла испытаний изделий, производимых предприятием
- Передвижные лаборатории для проведения исследований и обслуживания собственных изделий предприятия
- Стенды и оборудование для настройки и регулировки оборудования
- Моделирующие комплексы и имитационные стенды для проведения полунатурных исследований разрабатываемых изделий
- Полигон для проведения натуральных и полунатурных испытаний многофункциональных РЛС
- Предприятие также предлагает услуги сторонним организациям по проведению испытаний изделий по документации заказчика

Испытательный центр АО «ЗАСЛОН» состоит из трёх подразделений:

- Цех испытаний
- Лаборатория разрушающих и неразрушающих методов контроля материалов
- Испытательная лаборатория ЭКБ



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производство комплексного оборудования на предприятии имеет собственные заготовительно-механический, сварочно-каркасный и электромонтажный участок, а также сборочную площадку и испытательные стенды.

Здесь разрабатываются:

- Климатическое оборудование гражданского назначения
- Средства наземного обслуживания общего применения
- Транспортное климатическое оборудование
- Судовое климатическое оборудование для использования на флоте

В ПКО налажен выпуск:

- Аэродромных кондиционеров
- Аэродромных электротеплоагрегатов
- Установок электропитания

АО «ЗАСЛОН» предоставляет услуги по гарантийному сервисному обслуживанию и ремонту выпускаемой техники.



СОЦИАЛЬНО-КОРПОРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА

СОЦИАЛЬНО-КОРПОРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА

Главной ценностью, определяющей эффективность деятельности нашего предприятия в достижении поставленных целей, является персонал.

АО «ЗАСЛОН» гарантирует своим специалистам:



Финансовую стабильность: зарплата выплачивается в строгом соответствии с Трудовым кодексом.



Заботу о здоровье сотрудников: ежегодное прохождение медицинского осмотра и система ДМС-страхования. Оплата лечения в соответствии с программами включает высококачественное обслуживание в лучших медицинских учреждениях Санкт-Петербурга и Ленобласти.



Поддержку инициативных проектов: у каждого есть возможность предложить проект и взять на себя ответственность за его реализацию, попробовать себя в качестве руководителя заводского заказа, дать начало новому направлению бизнеса и возглавить его.



Развитие интеллектуального потенциала: организована система обучения, где работник имеет возможность самостоятельно выбрать курс повышения квалификации из существующих в городе или стране, а также сделать запрос на разработку индивидуального курса повышения квалификации в одном из профильных учебных заведений.

СОЦИАЛЬНО-КОРПОРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА

Одним из приоритетов для нас является работа по привлечению молодых специалистов – учащихся и выпускников высших и средних профессиональных учебных заведений.

В ходе производственной и преддипломной практики под руководством квалифицированных специалистов АО «ЗАСЛОН» студенты получают важный опыт работы на реальном производстве и возможность участвовать в уникальных разработках.

Мы сотрудничаем с ведущими вузами Санкт-Петербурга:



ИТМО



СПБГУГА



БГТУ «Военмех»



СПБГЭУ



ЛЭТИ



СПБГУ



ГУАП



ПОЛИТЕХ

СОЦИАЛЬНО-КОРПОРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА

По программам повышения квалификации мы сотрудничаем со следующими образовательными учреждениями:

- ЦНТИ Прогресс
- Учебный центр ФИНКОНТ
- Русская школа управления
- ФГУП «МИНИИРИП»
- ПК ЦНТУ «Прометей»
- Высшая инженерная школа СПб ПУ Петра Великого
- Международный образовательный научный центр «Autodesk-ITMO»
- ООО «ОПК»
- ФГУП «ВНИИ «Центр»
- АНО «ДПО «Учебный комбинат»
- СПб ГПОУ «Радиотехнический колледж»
- ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский УКЦ АСМАП»
- ЧОУ ДПО Северо-Западный центр комплексной защиты информации
- СПб ГПОУ «Колледж электроники и приборостроения»

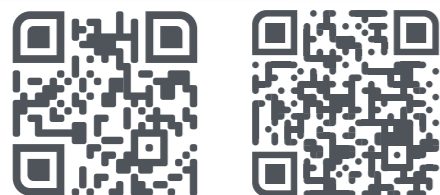
АО «ЗАСЛОН» регулярно проводит внутренние турниры по футболу, волейболу и кикеру, организует праздничные мероприятия в честь дней ВМФ и ВВС, а также устраивает летние и новогодние корпоративные мероприятия, рождественские уличные гуляния, ёлки для детей сотрудников и многое другое!

КОНТАКТЫ

АО «ЗАСЛОН»

196006, ул. Коли Томчака, 9,
Санкт-Петербург,
тел.: +7 (812) 327 90 99
факс: +7 (812) 324 61 00

Подписывайтесь!



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ZASLON.COM

ул. Коли Томчака, 9
Санкт-Петербург, 196006, Россия

тел.: +7 (812) 327 90 99
факс: +7 (812) 324 61 00