



ПРОИЗВОДСТВО  
СНАБЖЕНИЕ  
СЕРВИС

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ТРАНСПОРТ,  
СТРОИТЕЛЬСТВО, СУДОСТРОЕНИЕ И СУДОРЕМОНТ

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Производство Резинотехнических Изделий

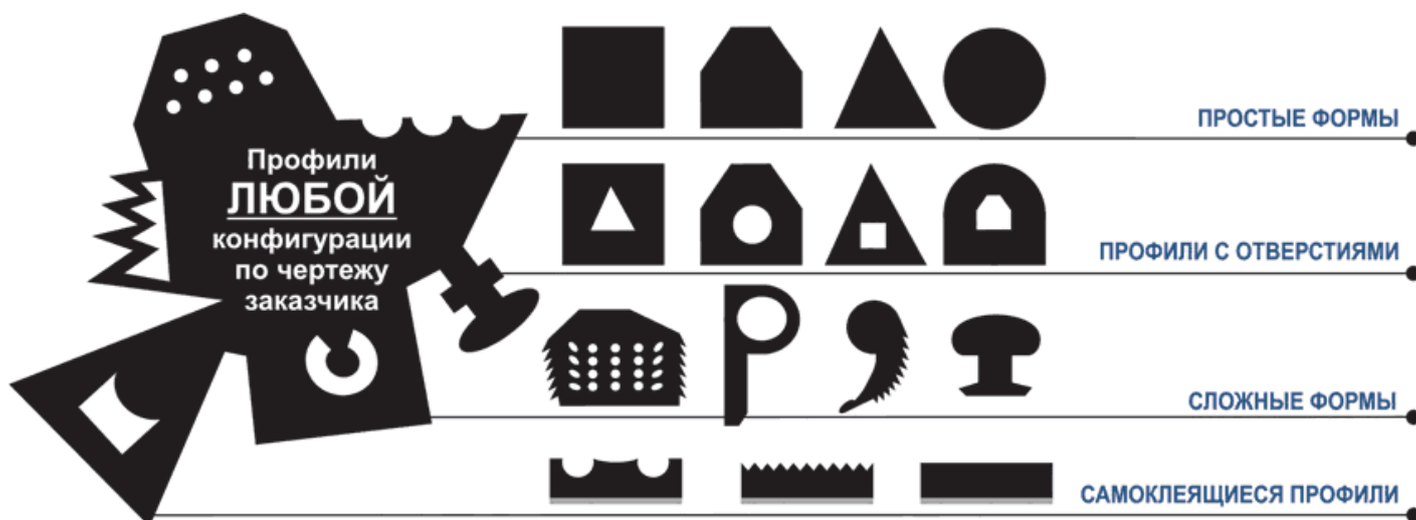
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2025 г.

<b>Наименование организации</b>	ООО «Эс А Три»
<b>Год основания</b>	2005 г.
<b>Местонахождение</b>	Россия, г. Санкт-Петербург, Гаражный проезд, д. 1
<b>Контактная информация</b>	Телефон многоканальный: +7 (812) 448-50-78 E-mail: <a href="mailto:sa3@inbox.ru">sa3@inbox.ru</a> Web: <a href="http://www.sa3.ru">www.sa3.ru</a>
<b>Основное направление деятельности</b>	Производство (полного цикла) резинотехнических изделий
<b>Площадь производства</b>	1100 м <sup>2</sup>
<b>Производственная мощность</b>	40 тонн/месяц (480 тонн/год) готовой продукции в ассортименте
<b>Численность персонала</b>	12-15 человек, в зависимости от производственной загрузки
<b>Объём выпуска:</b> 2023 год 2024 год	300 тонн 253 тонны
<b>Выручка:</b> 2023 год 2024 год	157 276 110 руб. 178 108 930 руб.
<b>Система менеджмента сертифицирована</b>	ГОСТ Р ИСО 2015-9001 (ISO 9001:2015)
<b>Импортозамещение</b>	Компания является производителем импортозамещающей продукции и оборудования
<b>Гособоронзаказ МО РФ</b>	Компания имеет опыт поставок продукции для ГОЗ МО РФ
<b>Научно-техническая деятельность</b>	Компания осуществляет: - разработку собственных рецептур резиновых смесей - адаптацию актуальных, но технологически устаревших рецептур резиновых смесей СССР под современную сырьевую базу и технологии производства - разработку собственной нормативно-технической документации на выпускаемую продукцию и оборудование - самостоятельно проектирует и изготавливает оборудование для производственных нужд
<b>Госпредприятия</b>	Компания исторически сотрудничает и выполняет контракты с госпредприятиями. Имеет положительные отзывы и рекомендации
<b>Участие в госпрограммах поддержки бизнеса</b>	До настоящего времени, развитие компании осуществлялось за счёт собственных средств, без привлечения инвестиций и участия в программах поддержки малого бизнеса

## ПРОИЗВОДИМАЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Профили, уплотнители, шнуры (неформовые РТИ) различных конфигураций:

- **ПОРИСТЫЕ**
- **МОНОЛИТНЫЕ**
- **КОМБИНИРОВАННЫЕ** (пористые + монолитные)



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕГМЕНТ

Производство является позаказным. Специализация - мелкосерийное изготовление постоянно расширяющегося ассортимента резиновых профилей под заказ. На текущий момент освоен выпуск более 1500 различных наименований.

Производство и поставки продукции осуществляются в рамках отдельно возникающих коммерческих и государственных ремонтных и новостроящихся проектов.

Примеры: поставка материалов для строительства новой автомагистрали, для ремонта моста, для ремонта или строительства группы морских судов, транспортировки и хранения газовых труб в северные регионы РФ, строительства нефтегазодобывающей платформы и т.п.

Технические возможности позволяют участвовать и в долговременном, плановом производстве. При необходимости, производственные мощности могут быть оперативно увеличены.

## ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Поставки осуществляются по всей территории РФ, включая Крым, Севастополь. В связи с эксклюзивностью некоторых заказов (в том числе связанной с импортозамещением) оперативная доставка осуществляется, в том числе, авиатранспортом, от Мурманска до Владивостока. Имеется опыт поставок в Беларусь и Казахстан.

## РЫНКИ СБЫТА

Регулярная обновляемость производимой продукции и достаточная история поставок позволяет говорить, что компания имеет опыт работы в большинстве отраслей промышленности и народного хозяйства. Наиболее выраженные поставки осуществляются:

- судостроение и судоремонт, в том числе объекты ВМФ
- портовая инфраструктура
- строительство и ремонт жилых, промышленных зданий, дорог, мостостроение, в том числе объекты гражданской обороны
- строительство и ремонт гидротехнических сооружений
- транспортное машиностроение, с том числе военный транспорт
- трубопроводный транспорт
- промышленность строительных материалов
- химическая промышленность
- нефте-, газо-, горнодобывающая и перерабатывающая промышленность
- сельское хозяйство

## ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ. ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

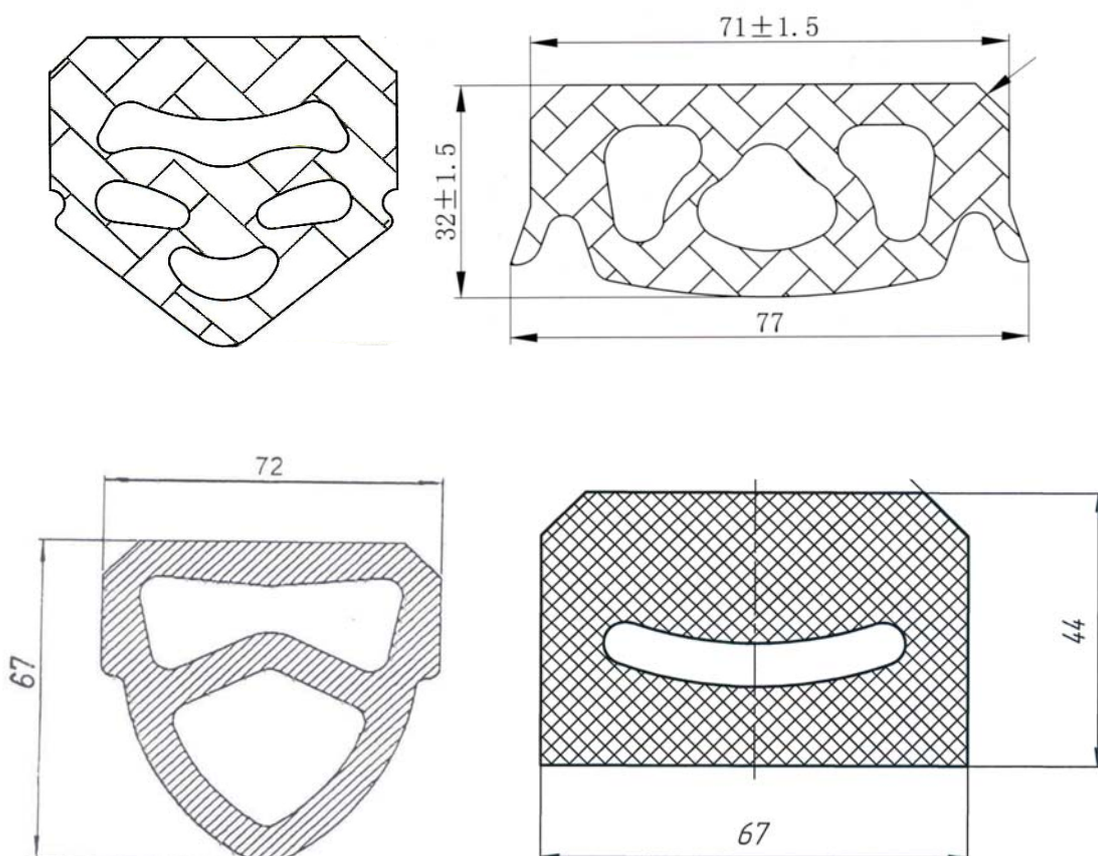
По факту выполненных проектов и заявок произведено много импортозамещающей продукции. Примером освоенной нашим производством импортозамещающей продукции являются УПЛОТНЕНИЯ ЛЮКОВЫХ ЗАКРЫТИЙ ТРЮМОВ СУХОГРУЗОВ.

Наша компания единственная со времён СССР и в современной России смогла разработать технологию, изготовить оборудование и освоить производство пористого уплотнителя в трехсторонней оболочке из монолитной резины.

Мы успешно заменяем на рынке РФ импортные аналоги. На данный момент выпущено и поставлено на суда более 20 000 погонных метров данной продукции.



Так же освоен импортозамещающий выпуск монолитных конфигураций данной импортной продукции, со сложной геометрией сечения.



## ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Компания является производством полного цикла:

1. Поиск, закупка, логистика необходимого сырья
2. Смешение сырых резиновых смесей (при необходимости разработка рецептур новых резиновых смесей под задачи заказчика)
3. Производство оснасток (фильер) для шприцевания изделий
4. Экструзия (шприцевание)
5. Вулканизация
6. Постпроизводственная обработка: нарезка, механическая обработка в размер, изготовление технологических отверстий, обработка готовой продукции составами специального назначения, склейка и др.
7. Доставка продукции заказчику, в том числе собственным автотранспортом

## ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ

Особенностью выпуска является вулканизация в печи конвейерного типа непрерывного действия (поточная вулканизация).

Данное высокоэффективное и технологичное оборудование спроектировано и изготовлено компанией самостоятельно, по нормативной документации собственной разработки. Оно позволяет выпускать высококачественные РТИ без ограничения длины и с другими физико-механическими и потребительскими преимуществами.



Разработка фильер (формующих головок), для шприцевания неформовых резинотехнических изделий заданной конфигурации, происходит с применением современного метода 3D сканирования и моделирования. В настоящий момент наше предприятие имеет парк изготовленных фильер и, соответственно, возможных к выпуску различных профилей, шнуров, уплотнителей в количестве более 1500 шт. Разработка и изготовление новой фильеры и запуск в производство нового вида продукции занимает от 4-х дней.

С конца 2024 года начат выпуск формовых РТИ прессовым способом. Разработкой пресс-форм так же занимается техническая служба нашего предприятия.

#### КРАТКИЙ РЕФЕРЕНС-ЛИСТ 2019-2025 г.

10 СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО
13 СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА, ФГУП
144 БРОНЕТАНКОВЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО
33 СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО
АБДУЛИНСКИЙ ПРМЗ РЕМПУТЬМАШ, АО
АДМИНИСТРАЦИЯ ОБСКОГО БВП, ФБУ
АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ, АО
АЗОВО-ДОНСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ, ФБУ
АЗОВСКАЯ СУДОВЕРФЬ, АО
АЗОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, АО
АЛМАЗ, ЦЕНТРАЛЬНО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, АО
АРКТИК-ФЛОТ, АРХАНГЕЛЬСК
АРКТИКФЛОТ, МУРМАНСК
АРТЕМОВСКИЙ ГМЗ, АО
АРХАНГЕЛЬСКАЯ РЭБ ФЛОТА, АО
АСТРАХАНСКОЕ СПО, АО
АХТУБИНСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО
БАЛАКОВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ООО
БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД, АО
БЕЛОГОРОДСКАЯ СУДОВЕРФЬ
БЕЛОЗЕРСКИЙ ПОРТ
БЕЛОЗЕРСКОЕ ПАРОХОДСТВО
БЕЛОМОРКАНАЛ, ФБУ
БЕЛФРАХТ, АО
БОГУЧАНСКАЯ ГЭС, ПАО

БОРРЕМФЛОТ, АО
БРЯНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО
БУНКЕРНАЯ КОМПАНИЯ, АО
БУНКЕР-ТРЕЙД, КАЗАНЬ
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ ЗАВОД ТРАНСНЕФТЕМАШ, АО
ВЕРФЬ БРАТЬЕВ НОБЕЛЬ ССРЗ
ВЕРФЬ ВАЛМ-РУС, СЕВАСТОПОЛЬ
ВЕРХНЕЛЕНСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОВОДСТВО, ООО
ВЛАДИМИРСКАЯ ВЕРФЬ, ООО
ВОЛГАТРАНСНЕФТЬ, ЗАО
ВОЛГО-КАСПИЙСКИЙ СРЗ, ОАО
ВОЛЖСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД
ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, АО
ВОЛЖСКОЕ ПАРОВОДСТВО
ВОЛОГОДСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО
ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ
ВОСТОЧНО-БАЛТИЙСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО
ВСЕВОЛОЖСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД
ВЫБОРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ВЫБОРГСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ПАО
ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО
ВЫМПЕЛ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО, АО
ВЫМПЕЛ ССЗ, ПАО
ГАЗПРОМ ТРАНССЕРВИС, СПБ
ГАЗПРОМ ФЛОТ, ООО
ГАЗПРОМ ШЕЛЬФПРОЕКТ, АО
ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ, АО
ГИДРОРЕМОНТ-ВКК, АО
ГМС НЕФТЕМАШ, АО - ТЮМЕНЬ
ГОРОДЕЦКИЙ СУДОРЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО
ГОРОДСКИЕ МОСТЫ, МУП
ГУ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ, ИЖЕВСКИЙ ФИЛИАЛ, ФГУП
ГУБАХИНСКИЙ КОКС, ОАО
ДАЛЬМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА, АО
ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА СЕВАСТОПОЛЯ, ГКУ
ЕНИСЕЙСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОВОДСТВО, АО
ЖЕЛДОРРЕММАШ, АО
ЗАВОД ЖБИ-2, КАЛИНИНГРАД
ЗАВОД ЖБИ-5
ЗАВОД ЖБК-1, БЕЛГОРОД
ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА, ФКП
ЗАВОД КОНТРОЛЬНО-РЕМОНТНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, АО

ЗАВОД КРАСНОЕ СОРМОВО, ПАО
ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ, ООО
ЗАВОД ПРИБОР, АО
ЗАВОД РЕКОНД, ОАО
ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, ЭНГЕЛЬС, ООО
ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, АО
ЗВЕЗДОЧКА, 35 СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, МУРМАНСК
ЗВЕЗДОЧКА, 5 СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ТЕМРЮК
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ А.М. ГОРЬКОГО, АО
ИВАНОВСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ИЖОРСКИЕ ГИДРОСИСТЕМЫ, ООО
КАЗАНСКИЙ ВЕРТОЛЕТНЫЙ ЗАВОД, АО
КАМПО, АО
КАМЭНЕРГОРЕМОНТ, ОАО
КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ, ФГБУ
КАНОНЕРСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ЗАО
КАСКАД ЛАДОЖСКИХ ГЭС ФИЛИАЛА "НЕВСКИЙ", ОАО "ТГК-1"
КОЛОМЕНСКИЙ ЗАВОД, АО
КОЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭРА, АО
КОНЦЕРН ЦНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОР, АО
КОСТРОМСКАЯ ВЕРФЬ, ООО
КРОНШТАДТСКИЙ МОРСКОЙ ЗАВОД, АО
ЛИВАДИЙСКИЙ РЕМОНТНО-СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО
ЛСР. БАЗОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, АО
ЛУКОЙЛ-МАРИНБУНКЕР, ООО
ЛУКОЙЛ-ТРАНС, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ М.И. КАЛИНИНА, ПАО
МЕТРОПОДЗЕМСТРОЙ, ООО
МЕТРОСТРОЙ СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ, АО
МОРПОРТ СОЧИ, АО
МОРСКАЯ АРКТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ, АО
МОРСКОЙ ЗАВОД АЛМАЗ, ОАО
МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ ОЛЯ, АО
МОРСПАССЛУЖБА, ФГБУ
МОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД СПЕЦОБОРУДОВАНИЯ, ЗАО
МОСКОВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО
МОСТООТряд-43, ООО
МОСТОТРЕСТ СПБ, ГУ
МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ, ПАО
МСУ-1, АО
МСУ-50, КРАСНОКАМЕНСК ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ, ООО
МУРМАНСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД МОРСКОГО ФЛОТА, ОАО

НАХОДКИНСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО
НЕВСКИЙ ЗАВОД, АО
НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ООО
НЕПТУН ЦКБ, АО
НЕФАЗ, НЕФТЕКАМСК, ПАО
НЕФТЕАВТОМАТИКА, АО
НОВОЛАДОЖСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО
НПО КМ ПРОМЕТЕЙ, ООО
НПП "СТАРТ" ИМ.А.И.ЯСКИНА, АО
НПП РАДАР ММС, АО
ОЗЕРНАЯ ВЕРФЬ, ООО
ОКА СУДОХОДНАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО
ОКСКАЯ СУДОВЕРФЬ, АО
ОМСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ООО
ОМТРАНСНЕФТЕПРОДУКТ, АО
ОНЕЖСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО
ПК ЖБИ-1, ПСКОВ
РЖД, ОАО (ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ СНАБЖЕНИЯ)
УРАЛЬСКАЯ ГЕОЛОГОСЪЕМОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ, АО
ФЛОТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, АО
ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА ДАЛЬЗАВОД, АО
ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ, ГУП РК
ЯНТАРЬ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО