



СВАРОГ

НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ



научно-
производственных
холдинг
производственных и
научных предприятий



Вологодский машиностроительный завод - проектирование, изготовление, комплектация, доставка быстровозводимых мобильных зданий из металлоконструкций. Блок-контейнеры цельносварные и сборно-разборные, вагон-дома, блочно-модульные, каркасно-панельные, панельно-стоечные, каркасные здания различного назначения, вахтовые поселки и строительные городки «под ключ». Производство разнообразного технологического оборудования для народно-хозяйственного комплекса, в первую очередь для пищевой промышленности. Производство автоцистерн вместимостью от 1000 до 16000 литров на шасси, прицепах и полуприцепах российского и импортного производства емкостью от 900 до 30000 литров.



Ливенский завод пожарного машиностроения - производство пожарно-технической продукции, насосного оборудования и запасных частей к нему, а также выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности.



Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума - поверка, калибровка и испытания средств измерений, а также методическая и практическая помощь организациям и предприятиям, осуществляющим деятельность по испытаниям, поверке и калибровке средств измерений.



научно-
производственных
холдинг
производственных и
научных предприятий

Инвестиции в инженерно-конструкторские изыскания:

- машиностроение
- нефтегазовый сектор

Инвестиции научно-исследовательское направления:

НИЦПВ - изучение структуры, физико-химических и механических свойств для создания новых образцов общей техники в интересах отраслей промышленности и научно-исследовательских организаций.

Инвестиции в производство:

- Вологодский машиностроительный завод
- Ливенский завод противопожарного машиностроения

Перспективные планы развития ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ» содержат расширение собственных производственных площадей, приобретение нового высокотехнологичного оборудования, увеличение номенклатуры, а также освоение выпуска новой продукции.

ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ» эффективно работает на рынке комплексных поставок специализированного оборудования и материалов в нефтегазовой отрасли. Продукция поставляется как собственного производства так и предприятий партнеров, при этом ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ» является интегратором решений.

Нами реализуются проекты в различных отраслях экономики для российских и зарубежных коммерческих компаний, предприятий государственного сектора и общественных организаций.

За время работы наша компания зарекомендовала себя как надежный производитель и поставщик.

Ежегодный объем поставок превышает 1млрд. рублей.

ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ» представляет из себя научно-производственный холдинг, имеющий собственную базу производственных и научных предприятий.



ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ»
 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.40, к.1
 Телефон: +7 (499) 703-30-56
www.npom-svarog.ru
 e-mail: info@npom-svarog.ru

АО «НИЦПВ»
 г. Москва, ул. Новаторов, д.40, корпус 1
 Телефон: +7 (495) 935-97-77
www.nicpv.ru
 e-mail: mail@nicpv.ru

ОАО «Ливенский завод пожарного машиностроения»
 303850, Орловская обл., г. Ливны, ул. Гражданская, д. 23
 Телефон: +7 (48677) 2-27-17
www.lzpm.ru
 e-mail: secretar@lzpm.ru

**«Вологодский машиностроительный завод»
 обособленное подразделение
 ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ»**
 160035, г. Вологда, ул. Александра Клубова, д. 5
 Телефон: +7 (8172) 26-41-31
www.svarog-modul.ru
 e-mail: zakaz@svarog-modul.ru



Наши
производственные
мощности –
ваши новые
возможности!



Объем производства:
80 блок-контейнеров в месяц,
150 тонн металлоконструкций



Комплексное решение: предоставление проекта, изготовление строительных конструкций, доставка до места монтажа, проведение строительно-монтажных работ, пусконаладочные работы.



Твердая цена и гарантированные сроки реализации проекта.



Высокое качество за счет максимальной заводской готовности (80% здания изготовлено на заводе) и применения современных экологически чистых материалов.



Возможность передислокации здания без потери эксплуатационных качеств.

Экологичность

В производстве применяются экологичные материалы – металл, дерево, гипсокартон, утеплитель на основе природных материалов, безопасность которых подтверждена соответствующими сертификатами и свидетельствами.

Оперативность

Максимальная заводская готовность зданий, включающая внутреннюю отделку и инженерные сети, позволяет существенно сократить сроки монтажа объектов.

Масштаб

Объекты СВАРОГ поставляются в большинство регионов России, ряд стран СНГ и зарубежья.

Экономичность

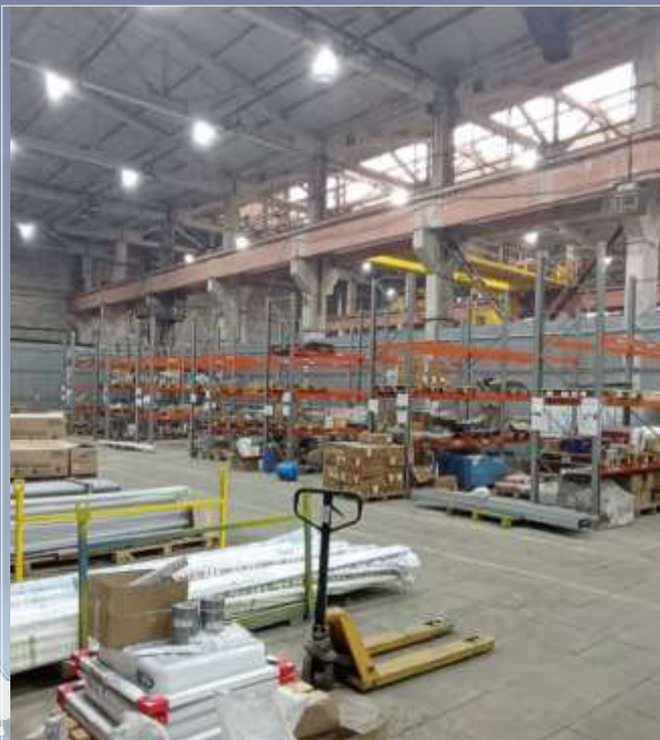
Благодаря эффективно выстроенной системе работы и применению новейших технологий мы сокращаем затраты заказчика на производстве, монтаже, дальнейшей эксплуатации зданий.

Проектно-конструкторский работы



1. Разработка проектов зданий по требованию заказчика.
2. Здания разрабатываются на основании требований соответствующим нормам СанПин, СНиП, ГОСТ.
3. В проектировании и разработке Документации Используются современные программные продукты : Компас V20, SolidWorks, Scad Office SPromax.
4. Производим расчет конструкций на прочность и несущую способность.

Центральный склад



1. Площадь складских помещений 1500 кв.м.
2. Все комплектующие проходят входной контроль.
3. Все материалы маркируются, ведется складской учет.

Заготовительный участок



1. Площадь – 1296 кв.м.

2. Оборудование:

1) Ножницы гильотинные НГ16Г.01

2) Ножницы гильотинные НГ16Г.02

3) Листогибочный пресс ПЛГ-100.32

4) Пресс-ножницы НГ5222

5) Ленточнопильный станок COMRAK
MBS 500

6) Радиально-сверлильный станок

Участок пескоструйной обработки металла и конструкций



1. Площадь – 250 кв.м.

2. Оборудование:

Обитаемая абразивоструйная камера рабочими размерами 3250 мм * 12000 мм с абразивоструйным аппаратом Zitrek 250.

Участок лазерной резки материалов



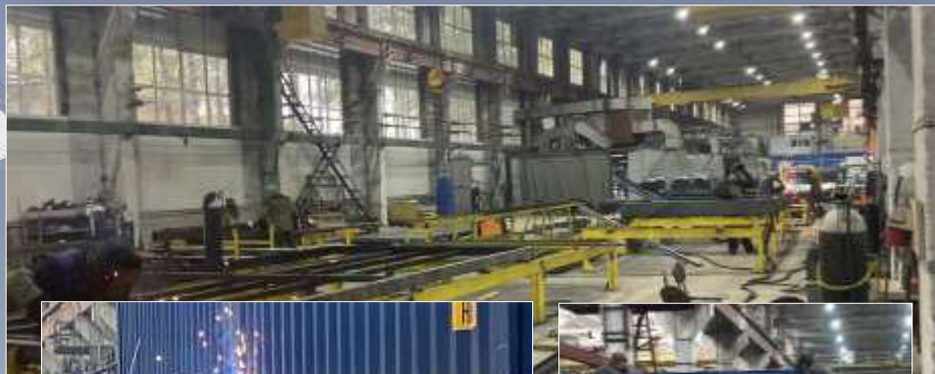
1. Площадь 216 кв.м.

2. Оборудование , характеристики:

Senfeng SF3015M — комбинированная установка для обработки листового металла и труб.

Рабочая зона, мм	3000x1500
Система управления	FSCUT
Обрабатываемые материалы	листовой металл, труба, профиль
Параметры обработки трубы	20-200мм
Тип лазера	иттербиевый оптоволоконный лазер
Лазерный источник	Raycus
Мощность лазера, W	3000

Сварочный участок



1. Площадь – 1296 кв.м

2. Оборудование:

1) Сварочные полуавтоматы СВАРОГ
MIG 350-500

2) Сварочные полуавтоматы Барс
MIG 350-500

3) Сварочное оборудование
соответствует требованиям НАКС

Малярный участок + камера порошкового напыления



1. Площадь 972 кв.м.

2. Оборудование :

- 1) Камера полимерного покрытия рабочими размерами 3000*800 *1300 мм
- 2) Установка безвоздушного нанесения лакокрасочных покрытий Graco xtreme 70

Участок раскроя плитных материалов и обработки древесины



1. Площадь – 180 кв.м

2. Оборудование:

- 1) Форматно-раскроечный станок JET JTSS-3200 с рабочим столом длиной 3200 мм.
- 2) Ванна антисептирования объемом 6 м³.
- 3) Пила торцовочная

Участок отделочный



1. Площадь 972 кв.м.

2. Оборудование , характеристики:

ручной электро и пневмо-инструмент (дрели, шуруповерты, пневмо-заклепочники, пилы).

Участок изготовления пластиковых окон и дверей



1. Площадь 216 кв.м.
2. Оборудование , характеристики:
 - 1) Сварочный станок BROGEN
 - 2) Копировальный станок YILMAZ
 - 3) Копир ELUMATEC
 - 4) Фрезерный станок OZCEPIC
 - 5) Штапикорез ELUMATEC

Участок монтажа инженерных систем



1. Площадь 108 м²

2. Оборудование , характеристики:

1) Стенд для опрессовки **REMS Push INOX** сантехнических систем и трубопроводов

2) Паяльники для труб ПВХ

Участок комплектации и упаковки



1. Площадь 972 кв.м.

2. Оборудование , характеристики:

- 1) Импульсный ножной запайщик пакетов SFTD-700
- 2) Комплекс оборудования RIPACK для упаковки в термоусадочную пленку
- 3) Ленточные упаковщики

Логистика



1. Отправка груза автомобильным транспортом, ж/д ст. Рыбкино.
2. Рассчитаем оптимальную схему доставки груза на объект.
3. Разрабатываем и защищаем схемы увязки грузов на ж/д. платформах.

Качество

Производство продукции СВАРОГ организовано в соответствии с высокими европейскими стандартами.

На заводе действуют системы менеджмента качества стандарта ISO 9001:2008, экологического менеджмента стандарта ISO14001:2004+Cor1:2009, менеджмента охраны труда и техники безопасности BS OHSAS 18001: 2007.

На заводе действует собственная система контроля. Представители заказчика так же могут контролировать работу СВАРОГ на любом этапе – проектных работах, производстве, монтаже.

Универсальность

Наши опыт, знания и ресурсы позволяют в сжатые сроки реализовать проект любой сложности и масштаба – технический блок, столовую, общежитие, вахтовый поселок на несколько тысяч сотрудников, комплекс жилых зданий, детский сад или школу на нужное количество мест, ангар или производственный цех. Наши здания обеспечивают комфортные условия для работы и проживания, для функционирования сложного оборудования, для организации любого производства.



Контроль качества в заводских условиях осуществляется на каждом этапе процесса изготовления



Строительно-монтажные работы

Шеф монтаж





КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СБОРНО- РАЗБОРНАЯ СИСТЕМА



ПАНЕЛЬ ОСНОВАНИЯ

Размером 2,41x5,85 м, состоит из продольной балки - гн.шв.100x50x3мм, торцевой балки - гн.шв100x50x3мм, соединенных с помощью косынок и поперечин хв 100x50мм, подшивы Лист Оц , толщ 0,45мм, Утепление УРСА М11 - 50мм, гидроизоляция - ПЭ пленка 120мкм, поверхность влагостойкая ДСП-16, линолеум полукommerческий- цвет серый.

КАРКАС БЛОКА

Стойка металлическая из гнутого профиля толщиной 3 мм окрашенная белая

ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ

Размером 2,41x5,85 м, состоит из продольной балки - гн.шв 200x50x3, торцевой балки - гн.шв 200x50x3, поперечин хв 100x50мм соединенных с помощью косынок 3x100x100мм, покрытие кровли профлист НС-35 -0,55 мм. Утепление УРСА М11 - 100мм,пароизоляция - ПЭ пленка 120мкм, ГСП-10 мм с покраской водоэмульсионным составом через стыковочный профиль - цвет белый.

СТЕНЫ

Сэндвич-панель стеновая минерало-ватная, толщиной 50мм.



КОНСТРУКЦИЯ
ЗДАНИЯ
СВАРНАЯ





Сборные
конструкции
для кладовых
жилых домов



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты



Готовые проекты





**ООО Научное-производственное объединение
машиностроения «СВАРОГ»**



г. Вологда, ул. Александра Клубова, 5



+7 (8172) 26-41-31 (отдел продаж)

+7 921-149-40-22



[mailto: info@npom-svarog.ru](mailto:info@npom-svarog.ru)