

## **Схема организации работ**

1. Заполнение опросного листа заказчиком / замеры оборудования (выезд наших специалистов)
2. Предварительный расчет, коммерческое предложение
3. Договор, счет
4. Создание 3D-модели чехла (уникальная либо параметрическая)
5. Создание эскиза (чертеж общего вида с конструктивом термочехла, с размерами, способом крепления)
6. Создание лекал
7. Производство
8. Отгрузка
9. Монтаж (выезд наших специалистов) / шеф-монтаж

### **Важно:**

- Доступно изготовление съемной теплоизоляции на любые виды оборудования в соответствии с потребностью заказчика по индивидуальным запросам.
- Специалисты компании анализируют техническое задание заказчика, выясняют условия эксплуатации и нюансы компоновки оборудования; производят расчеты изоляционной конструкции в соответствии с действующими нормативными документами и отраслевыми стандартами; разрабатывают и согласовывают с заказчиком основные технические решения; рассчитывают расход и стоимость; производят замеры изолируемого оборудования; создают 3D-модели оборудования и изоляции; разрабатывают рабочую конструкторскую документацию, проектную и эксплуатационную документацию.
- Расчет изоляционной конструкции производится в соответствии с действующими нормативными документами на тепловую изоляцию, звукоизоляцию и огнезащиту.
- В особых случаях расчеты изоляционной конструкции производятся методом конечных элементов
- Замеры оборудования производятся как ручным инструментом, так и с использованием технологии 3D сканирования.
- 3D-моделирование обеспечивает точное соответствия изоляции объекту.
- На материалы и технические решения проводятся все необходимые испытания, получают все необходимые сертификаты.
- Внимательное отношение к нюансам, наличие обширного опыта эксплуатации наших изделий, индивидуальная работа с каждым и учет всех пожеланий заказчика позволяют нам находить и реализовывать самые эффективные решения и проекты.