

ARMA-CENTER.RU

Н. Новгород, Щербакова 37Г

ZAKAZ@ARMA-CENTER.RU +7 (831) 418-58-02


АРМА
ЦЕНТР

ТОРГОВО-СНАБЖЕНЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



Заводы и предприятия

Уважаемые коллеги по снабжению и обеспечению технической эксплуатации производственных зданий. Рады приветствовать Вас!

Так как мы являемся поставщиками материалов для инженерных систем уже очень много лет, мы понимаем как Вам важно **имея собственных технических специалистов сохранить эффективность** и при этом **упростить обслуживание** подведомственного объекта:

- 1. Эффективное техническое обслуживание**, регулярный ремонт и замена коммуникаций, включая профилактические меры для устранения мелких повреждений и неисправностей, предотвращая преждевременный износ коммуникаций;
- 2. Трудоемкий и требующий основательной подготовки капитальный ремонт** с разборкой, реконструкцией и заменой изношенных частей инженерных систем, а также заменой теплоизоляции.

Зная, что такие меры не только **обеспечивают бесперебойную работу**, но и позволяют **сократить затраты** на энергоресурсы, делая производство **более энергоэффективным**.

ТСК "Арма-Центр" помогает в решении ваших проблем и вот наши аргументы:

1

Бесплатный энергоаудит аттестованными специалистами = расчет энергопотерь с решениями + **расчет срока окупаемости** в документальном формате.

2, 3

Наличие продукции на складе. Знаем стандартные позиции и держим свободный запас на "срочный" случай.

Автопарк для доставки.

4, 5

Примеры реализованных объектов в том числе в сфере **промышленности.**

Открытые отзывы клиентов в яндекс.картах.

6

Разные виды изоляционных изделий на **под разную температуру и поставленную задачу.**



Смело заявляем: Для осуществления технического обслуживания в соответствии с утвержденным графиком и замерами теплопотерь дает возможность оперативно реагировать на изменения и предотвращать проблемы.



А как раз с замерами мы можем помочь на безвозмездной основе!

1. **Измерение тепловых потерь** трубопроводов и оборудования с целью анализа **необходимости ремонта** теплоизоляционной конструкции и **срока возврата инвестиций** данных мероприятий.
2. Измерение **плотности** тепловых потоков.
3. **Толщинометрия** адгезионных покрытий огнестойких воздуховодов.

Мы можем решить и не только эти задачи! Например:



Модернизация системы отопления и водоснабжения (замена износившихся деталей). Нужны эффективные, современные и экономичные решения.



Высокие теплотери оборудования и трубопроводов. Нужно найти причины энергопотерь, рассчитать варианты решений, рассчитать срок возврата инвестиций.



Замена вышедшей из строя запорной арматуры. Сломалась задвижка, "потек" вентиль. Нужно оперативно заменить.



Замена теплоизоляции. Ветхая изоляция уже не работает, растут теплотери, труба "обогревает" воздух, жители мерзнут.

Реализованно с ТСК Арма-Центр

Тепловой пункт



Цистерны и емкости



Наружняя изоляция



Воздуховод

