



**ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА  
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**



**УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА  
АО «ЭНЕРГОМАШ»**

Сервисный центр АО «Энергомаш» уже более 10 лет предлагает заказчику полный комплекс сервисного обслуживания трубопроводной арматуры, в том числе:

- пусконаладочные работы;
- шеф-монтаж;
- обучение специалистов;
- гарантийный и послегарантийный ремонт;
- плановые диагностические и профилактические работы.

С момента образования мы руководствуемся следующими принципами: качественно, безопасно, надежно. Для этого мы постоянно совершенствуем сервисный центр, улучшая его техническое оснащение и повышая квалификацию сотрудников.

Специалисты сервисного центра проходят плановое обучение и аттестацию непосредственно на заводах-изготовителях оборудования, комплектующих изделий и инструментов. Их высокая квалификация подтверждается не только соответствующими сертификатами, но и отличным качеством выполняемых работ. Сервисные инженеры имеют все необходимые допуски по промышленной безопасности для работы на опасных производственных объектах, в том числе на морских буровых платформах.

Наработанные годами знания и профессионализм позволяют проводить профилактические работы и ремонт любой трубопроводной арматуры, поставляемой АО «Энергомаш», на всей территории России. Хорошо отлажено взаимодействие с техническими службами заводо-изготовителей комплектующих изделий, что также помогает разрешать возникающие у наших клиентов проблемы комплексно и в кратчайшие сроки. Постоянно анализируя имеющийся опыт, мы создали собственный склад наиболее востребованных запасных частей.

Заклячая с нами договор, Вы получаете плановое техническое обслуживание, диагностику и профилактику работы арматуры, а в аварийных случаях – выезд наших специалистов в кратчайшие сроки, как в рабочие, так и в выходные дни.

Кроме того, мы выполняем работы по составлению годового бюджета на основании мониторинга и диагностики арматуры (прогнозируемые работы и ЗИП).

Мы готовы стать надежным партнёром на долгие годы и поддерживать бесперебойную работу оборудования на вашем предприятии.

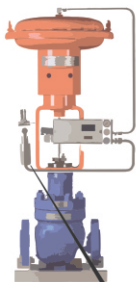
## ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗАКАЗЧИКА

Поставляя технически сложное оборудование для опасных производственных объектов, АО «Энергомаш» предлагает специалистам эксплуатирующих служб заказчика бесплатное обучение его устройству, принципам работы, обслуживанию и ремонту.

Сформированы базовые учебные программы по наиболее востребованным направлениям, включая регулировочную, предохранительную, отсечную и обратную арматуру, различные типы приводов и приборов управления. В каждом случае они могут корректироваться с учетом номенклатуры поставленного оборудования и пожеланий заказчика.

Обучение может проводиться как в нашем учебном классе, так и на местах. Учебный класс сервисного центра обеспечивает специалистов заказчика всей необходимой технической документацией и производственной базой.

По окончании обучения выдаются соответствующие сертификаты.



Поставляя технически сложное оборудование для опасных производственных объектов, АО «Энергомаш» предлагает специалистам эксплуатирующих служб заказчика бесплатное обучение его устройству, принципам работы, обслуживанию и ремонту.

Сформированы базовые учебные программы по наиболее востребованным направлениям, включая регулировочную, предохранительную, отсечную и обратную арматуру, различные типы приводов и приборов управления. В каждом случае они могут корректироваться с учетом номенклатуры поставленного оборудования и пожеланий заказчика.

Обучение может проводиться как в нашем учебном классе, так и на местах. Учебный класс сервисного центра обеспечивает специалистов заказчика всей необходимой технической документацией и производственной базой.

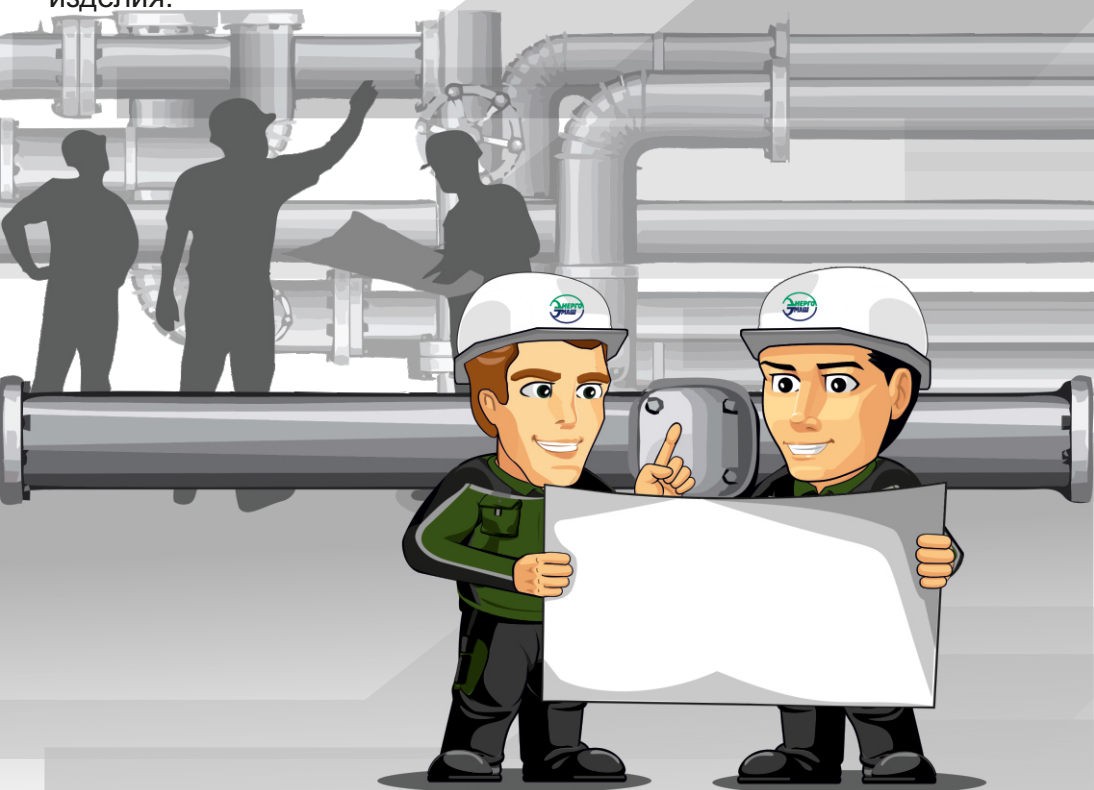
По окончании обучения выдаются соответствующие сертификаты.

## ШЕФ-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Проведение шеф-монтажных работ – надежная гарантия правильной работы оборудования. Шеф-монтаж позволяет выявить нарушения и несоответствия при монтаже до того, как это превратится в проблему при эксплуатации оборудования.

По готовности объекта строительства или реконструкции, сервисные инженеры выезжают на него для проведения надзора над ходом работ.

Одновременно проводится экспресс-обучение специалистов заказчика основам правильной эксплуатации трубопроводной арматуры с учетом специфических особенностей конструкции каждого конкретного изделия.



Кроме того, в рамках выполнения договоров поставок оборудования сервисные инженеры осуществляют текущие консультации специалистов заказчика по вопросам его обслуживания, диагностики и ремонта.

## ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Специалисты сервисного центра выполняют ремонтные работы по устранению несоответствий на производственной площадке АО «Энергомаш» или (по соглашению сторон) на объекте заказчика.



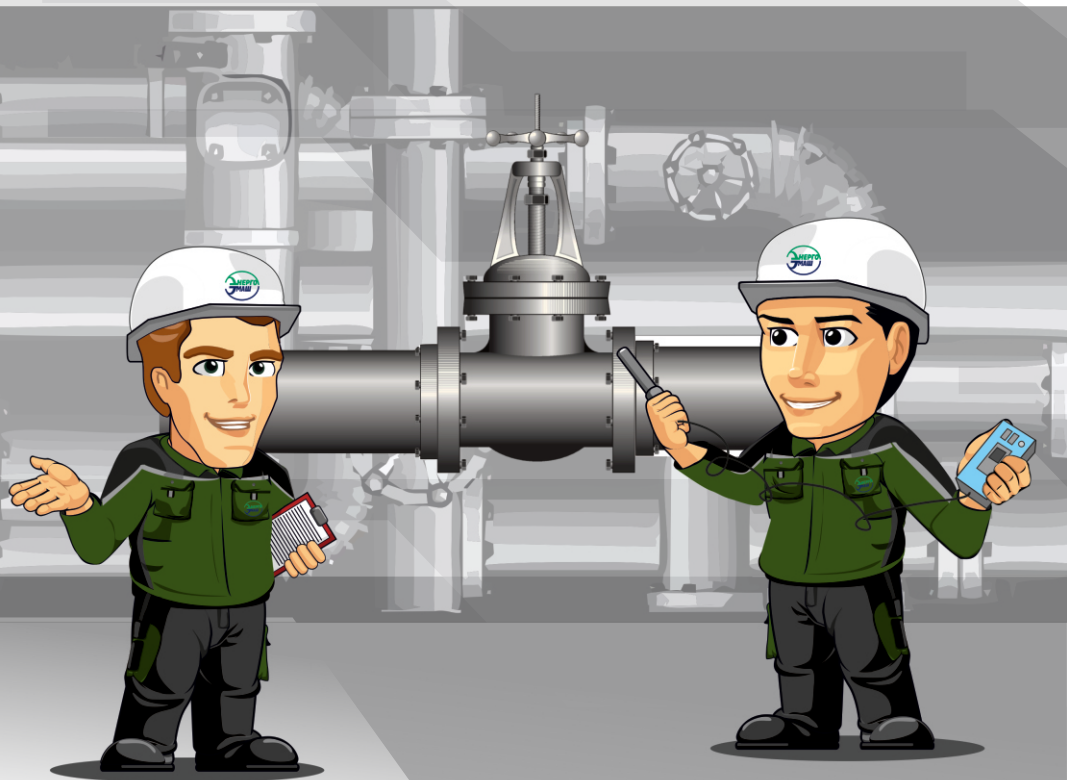
Гарантийное и послегарантийное обслуживание включает в себя:

- комплекс работ по обеспечению работоспособности изделий;
- полная разборка, оценка и дефектация основных деталей арматуры;
- организация поставки запасных частей согласно дефектным ведомостям;
- оформление необходимых документов по продлению гарантийных обязательств после выполненных работ;
- обслуживание оборудования по договорам.

## ДИАГНОСТИКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

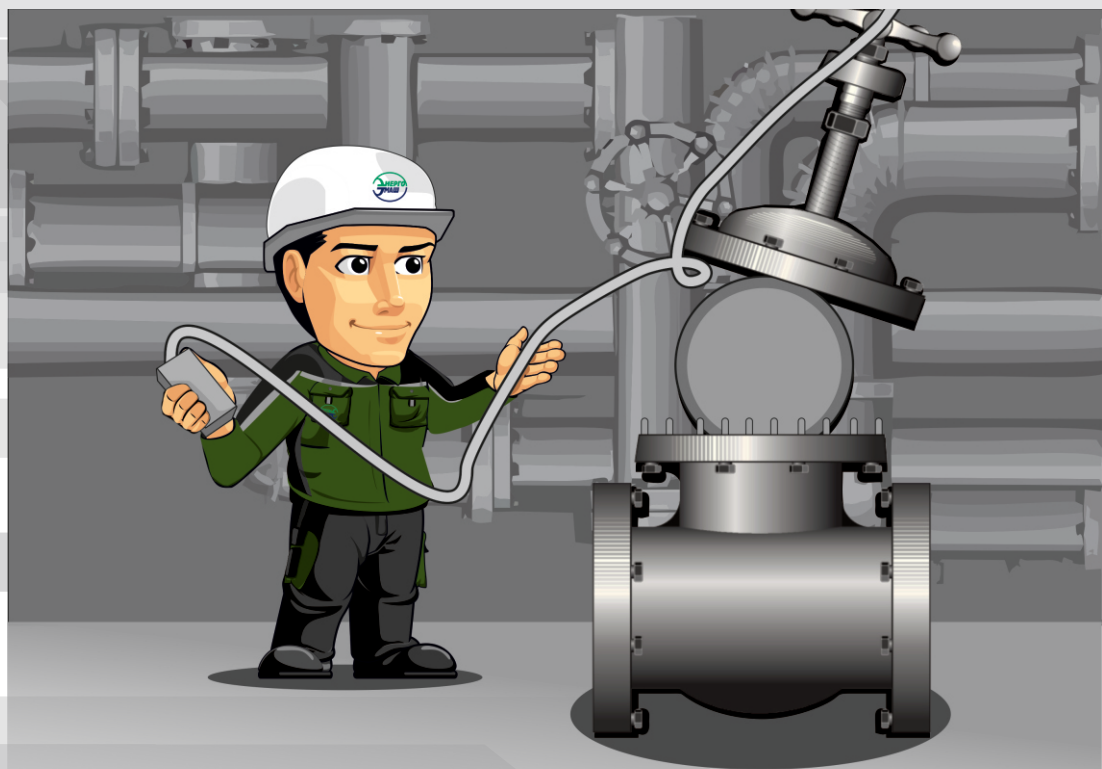
Диагностический контроль состояния существенным образом повышает эффективность и надежность работы оборудования, позволяя:

- перейти от ремонта оборудования «по факту отказа» к предупредительному ремонту;
- должным образом подготовиться, с минимальными затратами и в минимальные сроки провести плановый ремонт именно того оборудования, которое в этом нуждается;
- своевременно устранив неисправности, снизить потенциальные убытки вследствие потери продукта или нарушения технологического процесса;
- исключить ущерб окружающей среде в случае клапанов аварийного сброса на факел или дренажей;
- минимизировать потенциальные риски быстрого выхода арматуры из строя вследствие нарастающей эрозии металла уплотнительных поверхностей и корпуса в зоне протечки;
- повысить безопасность работы обслуживающего персонала.



## ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ

- ✓ Проведение ремонта арматуры на производственной площадке АО «Энергомаш» или (по соглашению сторон) на объекте заказчика.
- ✓ Восстановление седельных уплотнений клиновых задвижек, клапанов, замена сальниковых узлов, прокладок крышек арматуры. Восстановление герметичности затворов арматуры. Гидравлические испытания после ремонта с выдачей соответствующего документа.



- ✓ **Поставка запасных частей:**
  - подбор необходимых запасных частей по заводскому номеру;
  - согласование необходимого объема прокладочного материала для проведения работ по замене;
  - в критических ситуациях - изготовление деталей по фактическому обмеру.

Россия, 173021, Великий Новгород,  
ул. Нехинская, д. 61

Тел.: +7 (8162) 500-610, 500-634

Факс: + 7 (8162) 500-611

[service@aoenm.ru](mailto:service@aoenm.ru)

[www.aoenm.ru](http://www.aoenm.ru)