

6 Гарантия качества КМЕ



6.1 Менеджмент качества КМЕ

Компания КМЕ рассматривает качество как поставленную задачу перед всем коллективом рабочих и служащих и практикует постоянный процесс совершенствования качества работ на каждом рабочем месте.

На предприятиях КМЕ были введены системы управления качеством согласно ISO 9000, которые были сертифицированы и контролируются ответственными органами.

Системы управления качеством постоянно совершенствуются и координируются на всех предприятиях концерна.



Рис. 6.1
Постоянно проводимые лабораторные исследования гарантируют высокое качество продукции компании КМЕ

Мы постоянно ставим перед собой задачу, сделать нашу повседневную деятельность, включая все производственные процессы, более эффективной и надежной в вопросах организации, развития новой техники и управления персоналом. Повышать надежность означает постоянно снижать вероятность ошибок. Качество и осознание затрат для его достижения являются неотъемлемыми аспектами экономики нашего предприятия.

Четкая и направленная на потребителя организационная система отвечает требованиям современного рынка, техники и нормативной базы и является принципом нашей деятельности.



Рис. 6.2
Логотип LRQA

На предприятиях компании КМЕ AG существует четкая система разделения труда.

Компания КМЕ AG практикует систему работы Multi-Site-QM согласно ISO 9001, сертифицированную организацией Lloyd's Register Quality Assurance в 1994г.

Для того чтобы оправдать ожидания наших клиентов из автомобильной промышленности, в нашу систему управления качеством были введены дополнительные требования из QS 9000 и VDA.

Основными принципами нашей работы является обеспечение высокого качества продукции, вместо проведения постоянных проверок, и предотвращение совершения ошибок, вместо их дальнейшего обнаружения.

Необходимая для экономичного управления качеством информация накапливается в процессе сбора производственных данных, эффективность этой системы регулярно оценивается путем проведения внутреннего аудита.

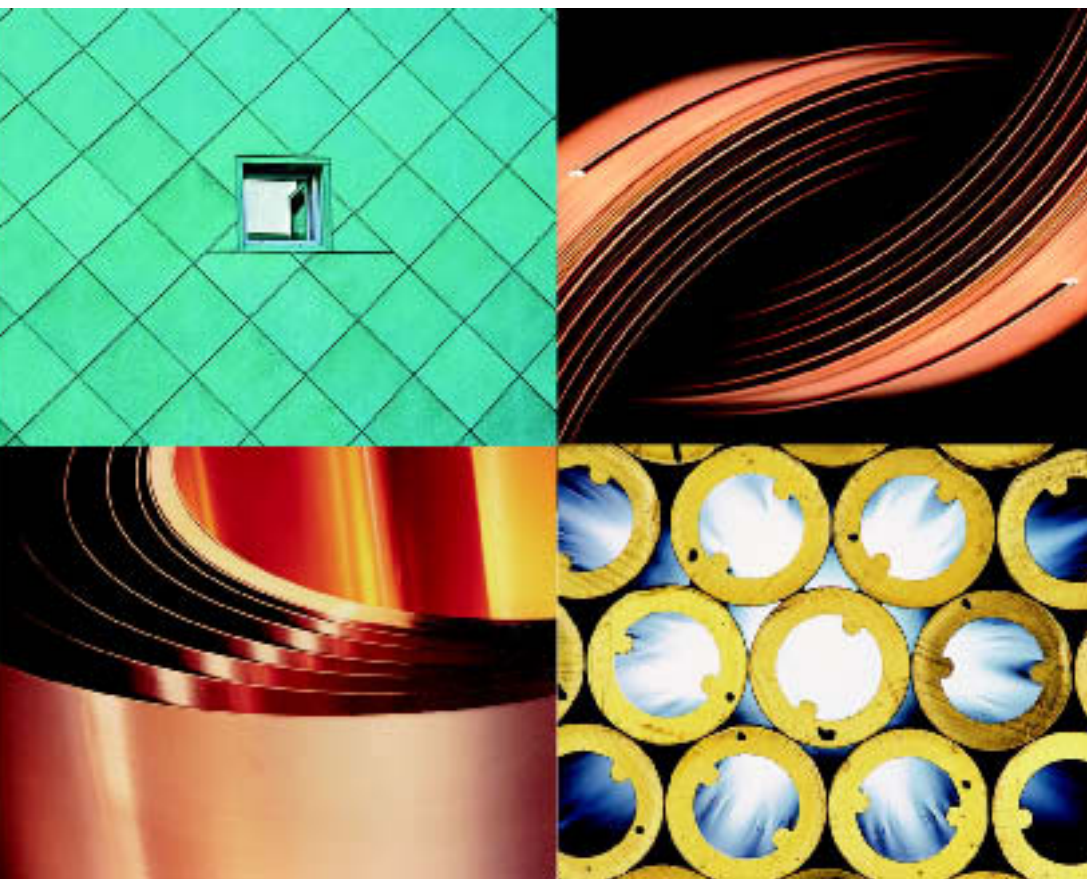
Критериями оценки нашей деятельности являются, прежде всего, удовлетворенность клиентов, как залог процветания нашей компании, а также расходы на исправление допущенных ошибок, которых можно было бы избежать.

Наряду с сертификатом на систему управления качеством компания КМЕ AG может предоставить сертификаты на продукцию, выданные органами по сертификации разных стран. Некоторые из них перечислены ниже.

Продукция компании KME AG сертифицирована следующими организациями

- TÜV Hannover/ TÜV Rheinland, Германия
- Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)
- Gütegemeinschaft Kupferrohre e.V., Германия
- Kiwa GmbH, Германия
- GASTEC N.V., Нидерланды
- L'Association Française de Normalisation (AFNOR), Франция
- British Standards Institution, Kitemark, Великобритания
- ETA, Дания
- ÖVGW, Австрия
- SVGW, Швейцария
- China Classification Society, VR KHP
- American Bureau of Shipping, США
- Det Norske Veritas, Норвегия
- и многими другими

7 Прочая фирменная продукция КМЕ



7.1 Special Products (Специальные изделия)

Для выполнения специальных требований необходимы индивидуальные подходы. Подразделение предприятия поставляет продукцию, которая была разработана для решения именно такого рода задач - часто при тесном сотрудничестве с клиентом и несколькими иностранными исследовательскими учреждениями. В программу поставок входят изделия для особого промышленного применения, к которым относятся многочисленные собственные инновации компании КМЕ.

OSNASOL®

Специально для удобного подключения солнечных установок была создана секция труб OSNASOL®, которая поставляется стандартной длиной до 500м.

Система состоит из двух бесшовных медных труб для холодных и горячих трубопроводов, каждая из которых имеет собственную изоляцию. К встроенному кабелю в силиконовой оболочке может присоединяться датчик температуры.

К секции труб поставляются необходимые для монтажа комплектующие.



Рис. 7.1
OSNASOL®

7.2 Rolled Products (прокат)

Подразделение концерна «Rolled Products» производит прокат в виде листов и полос из меди и медных сплавов для применения в строительстве и для огромного количества покупателей из самых разных областей промышленности. В строительстве существует огромный спрос на прокатные изделия компании КМЕ, благодаря единственной в своем роде комбинации свойств и внешнего вида; для промышленного использования особое значение имеют точно определенные свойства материала и разнообразие ассортимента. TECU® - торговая марка для медных изделий, используемых для облицовки крыш и стен - это листы и полосы, изготовленные компанией КМЕ с самыми жесткими допусками. Будь-то внешнее покрытие стены или кровельное покрытие, водосточные желоба или сточные трубы, а также производство всех необходимых комплектующих. Благодаря TECU® медь вновь становится современным материалом в строительстве. В зависимости от целей применения производятся различные изделия TECU®: для *кровли* и, имеющие еще более жесткие допуски, для *фасадов*.

В ассортименте имеются следующие материалы: без покрытия TECU®-Classic, с высококачественным покрытием TECU®-Oxid (TECU®-оксид), TECU®-Patina (TECU®-патина) и TECU®-Zinn (TECU®-олово).

Рис. 7.2
Листы
TECU®-Patina
в облицовке
фасада



7.3 Brass Rods (прутки и профили из латуни)

Латунь - хорошо известный сплав меди. Благодаря различному содержанию меди и цинка при использовании других добавок, возникает возможность создания материала, свойства которого отвечают цели применения. На предприятии КМЕ производятся изделия из латуни самых разных марок. А для особых целей применения, клиент имеет возможность с самого начала согласовать с производителем индивидуальные свойства материала. Изделия из латуни компании КМЕ производятся при постоянном соблюдении всех технических требований, и поэтому они наилучшим образом подходят для дальнейшей обработки.

Прессованные или волоченные профили из латуни используются для производства деталей автомобилей, пневматической и гидравлической аппаратуры и санитарно-технических установок. Особенностью подразделения предприятия, занимающегося латунью, является изготовление замочных профилей и круглых прутков для глухих цилиндров.

Профильные заготовки в виде прутков, полых прутков или проволок являются нетиповыми для программ поставок и могут производиться по желанию заказчика.

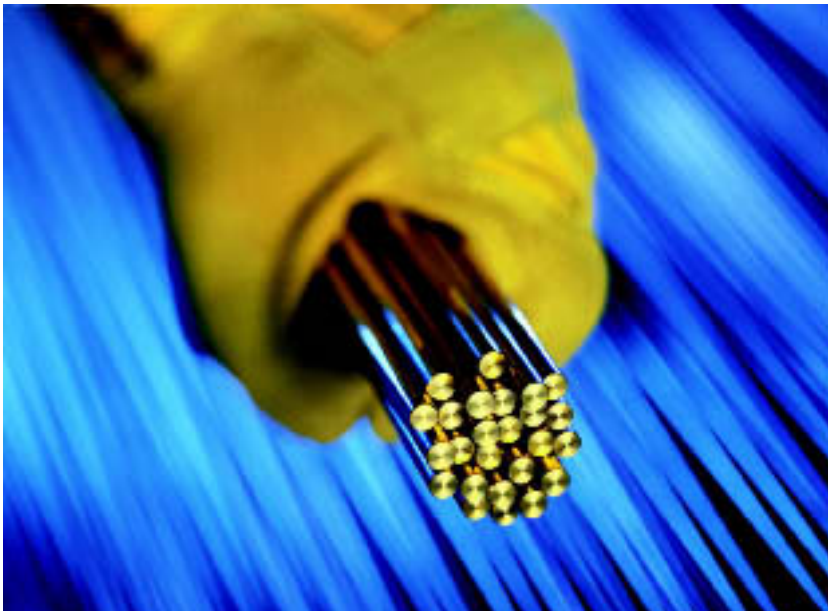


Рис. 7.3
Латунные
профили КМЕ