

Медь

Медь — элемент одиннадцатой группы четвёртого периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 29.

Обозначается символом Cu - это пластичный переходный металл золотисто-розового цвета розового цвета С давних пор широко используется человеком.

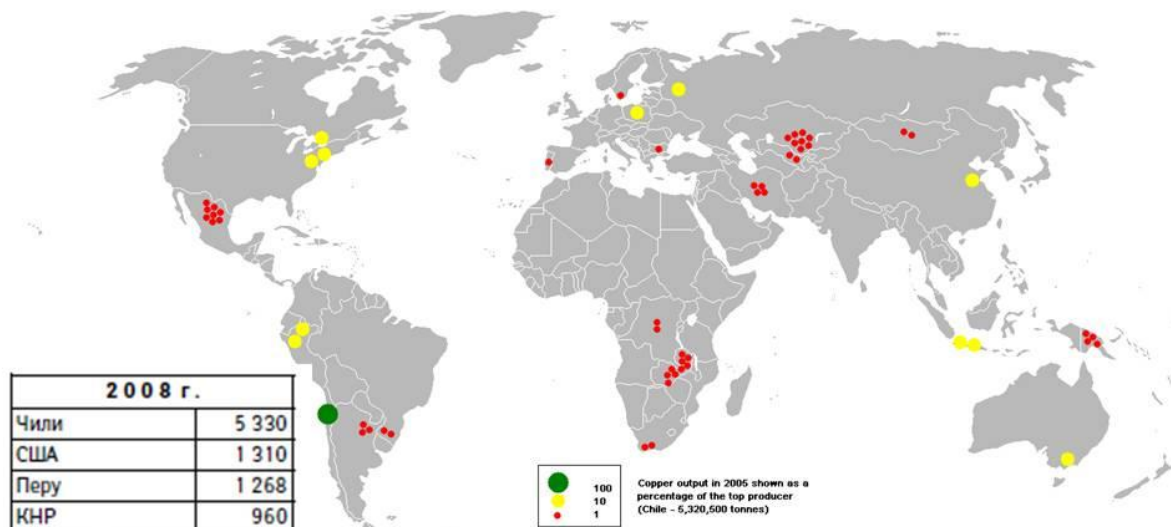


Получение и производство меди.

Медь добывают с давних времен. Еще Индейцы добывали этот материал и плавили из него монеты с чистотой в 99.5% . Медь получают из медных руд и минералов. Лидером по добычи меди является Чили. Это объясняется местом расположения этой страны. Высокогорный ландшафт, высокая температура и пустынные ветра.



Медные руды



2008 г.	
Чили	5 330
США	1 310
Перу	1 268
КНР	960
Австралия	885
Россия	750
Индонезия	633
Канада	607
Замбия	575
Польша	429
Мир	15 390

Свойства Меди

- Медь поддается обработке при любой температуре. Как правило, технологические качества материала ухудшаются при снижении температуры - материал становится ломким. Медь является в данном случае исключением. С падением температуры пластичность и твердость меди возрастают. Допустимое рабочее давление для медных труб составляет от 27 до 229 атмосфер при 100 град. С (в зависимости от диаметра трубы и толщины ее стенки). Данное свойство меди позволяет ей не бояться многоразового замораживания и размораживания. Подобные температурные нагрузки выдерживают только два материала, применяемые в инженерных коммуникациях: высокосортная нержавеющая сталь и медь.

Монтаж медных труб.

Для монтажа водяных систем водоснабжения или отопления годится не каждая медная труба, а только труба с клеймом EN 1057. Это значит труба, сделанная по стандарту DIN, подкисленная фосфором, что обеспечивает наибольшую стойкость к влиянию воды.

Медные трубы лучше всего соединять капиллярными фитингами с помощью так называемого "твёрдого" серебряно-бронзового припоя. Существуют ещё пресс-фитинги, но они дороже и держат меньшее давление (до 10 атм) и обжимные (цанговые), но монтаж на таких фитингах очень дорог вследствии высокой стоимости таких фитингов. Для высокотемпературной пайки используется "твёрдый" припой, который поставляется в виде прутков сечением 2 мм и специальный флюс для "твёрдой" пайки.



Продолжение монтажа.

Предварительно

- Для монтажа необходимо сделать расчёты по диаметру труб, схеме разводки и т.п., то есть иметь проект.
- 1. Медная труба диаметром 12 мм
 - 2. Медная труба диаметром 15 мм
 - 3. Медная труба диаметром 18 мм
 - 4. Отводы 90 градусов (сверху 18мм, ниже 15 мм)
 - 5. Муфта соединительная (на 18 мм)
 - 6. Муфта редукционная (переходник с 18 мм на 15мм)
 - 7. Соединение "американка" для перехода с дюймовых резьб на медные трубы (слева 3/4" НР/ 18 мм, справа 1/2" НР/15 мм)
 - 8. Неразборный переход с медной трубы на дюймовую резьбу
 - 9. Тройник 18-18-18
 - 10. Цанговое разборное соединение 10 мм/ 10 мм
 - 11. "Водорозетка" для крепления, к примеру, смесителей, вентилей и т.п. с крепёжными "ушками" (на фото 15 мм на 1/2")
 - 12. Переходный тройник (на фото 15-12-15)



пайкой

Перед пайкой на место соединения трубы и фитинга наносится флюс для твёрдой пайки (на переднем плане фото).

На заднем плане видны готовые, пропаенные соединения труб с водорозетками



Начинаем паять. Будьте осторожны, соблюдайте правила безопасности.

Газ поджигается специальным огнивом
и регулируется на рабочий режим.

Пайка труб и фитингов.
Сначала прогреваются трубы и фитинг в месте
пайки, затем пропаиваются горелкой с припоем.
При этом припой затекает в место соединения и
заполняет всё капиллярное пространство
соединения.



Основные работы

После пропайки системы, трубы укладываются в подготовленные штробы.

Во избежание проблем абразивного стачивания стенок труб при термических деформациях, и снижения теплопередачи в окружающие материалы трубы изолируются. На фото трубка устанавливается в стену для обвязки радиатора отопления - изоляция выполняется самоклеящимся вспененным материалом толщиной 2 мм (скотчем), при этом в водорозетку вкручена заглушка для опрессовки, когда вся система будет собрана.



Пример простой установки медных труб в ванной обычной квартиры.

На отводе от стояков холодной и горячей воды меняются вентиля, ставятся фильтры грубой очистки, затем ставятся разборные переходники- "американки", далее вся система подвода холодной и горячей воды выполняется на высокотемпературной пайке медными трубами. Вверх идут трубы на смеситель раковины, вправо на смеситель ванной, на кухню, стиральную машину, унитаз.

