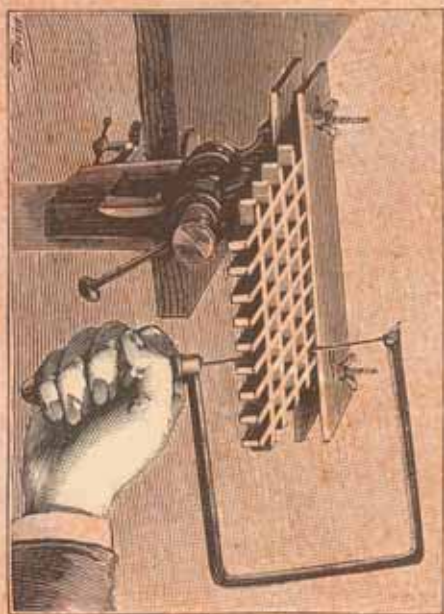
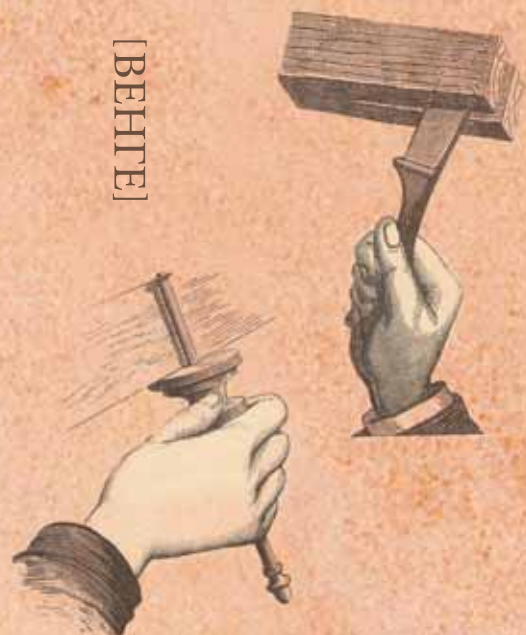




[ТАБАЧНОЕ ДЕРЕВО]



[ВИШНЯ]



[БУК ЛЕСНОЙ]



Unicatop

коллекция
из дерева

Merlin Gerin



Merlin Gerin

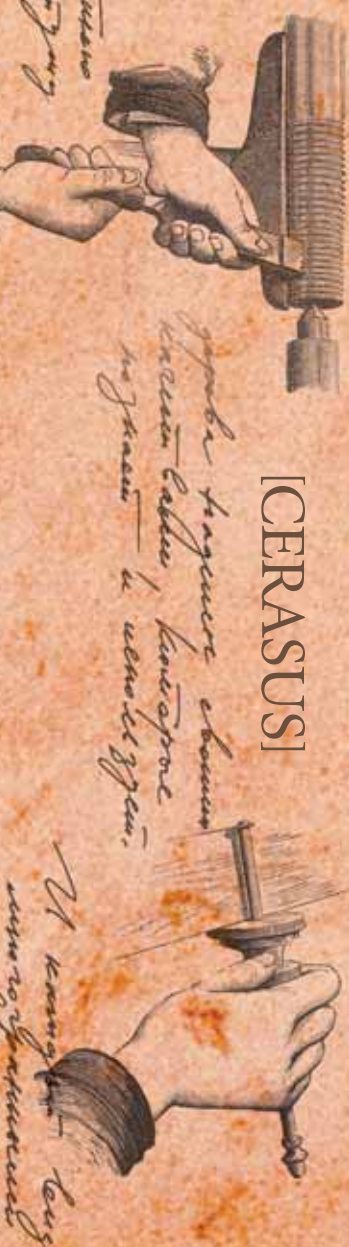
ЗАО "Шнейдер Электрик"
129281, Москва, ул. Енисейская, д.37
Тел.: (095) 797-4000
www.schneider-electric.ru

Коллекция из дерева

Spinicator



[CERASUS]



[FAGUS]





Человек рано осознал свою зависимость от растительного мира. Первые сведения о растениях содержатся в древнейших письменных документах Древнего Востока и Древней Греции.



Сложно было бы представить жизнь человека, к примеру, без дерева, дающего тень в летнюю жару, тепло в зимнюю стужу, вкусные плоды и строительный материал для жилища. Каждый вид дерева наделен своими многогранными качествами, которые человек увлеченно познает и использует.

Податливость и теплота древесины вдохновляет мастера и помогает ему создать ту единственную и гармоничную форму - образец естественной красоты и совершенства.

Unica Top представляет коллекцию из ценнейших пород дерева, раскрывая Вам новые секреты растений.

[CASUS]



[MILLETTIA]



[NICOTIANA]

И кипок - это дерево с
многогранными качествами
своих плодов и листьев

и соком без пребывания
в земле и под землей

и дерево обладает
какими-либо, какими

БУК

[*FAGUS SYLVATICA*]

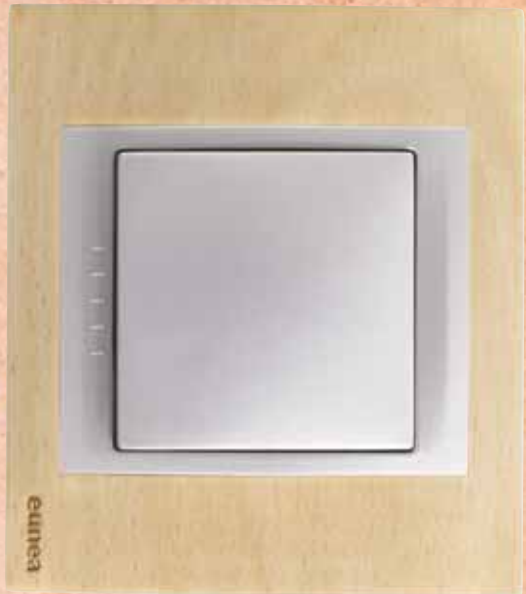


[FAGUS]

Бук лесной (*Fagus Sylvatica*)

Именно так - *Fagus* (лат. "коромзий", "питающий") - окрестили это дерево благодаря высокой пищевой ценности буковых орешков. Однако более известен бук своим применением в деревообработке и мебельном производстве. Так бук обработанный паром, легко изгибается. Эта особенность используется при изготовлении знаменитых венских стульев.

Древесина бука прямоволокнистая, плотная, твердая и прочная. Она светлая с красновато-желтым или сероватым оттенком. За счет однородной структуры древесины буковый массив зрительно выглядит спокойным, теплым, даже мягким, хотя бук - твердое и прочное дерево, не уступающее в этом отношении дубу.



коллекция из дерева

шпіСАтор

 Merlin Gerin

BIRINA

[CERASUS AVIUM]



[CERASUS]

Вишня (Cerasus avium)

Название этого фруктового дерева в переводе с латинского означает вишня птичья. Такое название вишня получила благодаря тому, что ее плоды пришлились по вкусу не только птицам, но и людям.

Начиная с раннего средневековья вишня применялась для отделки произведений искусства и архитектуры. И уже на протяжении многих столетий из этого дерева изготавливают музыкальные инструменты и изысканную мебель.

Эластичная и плотная древесина с размытым волнообразным рисунком теплого розово-коричневого цвета - одна из ценнейших декоративных пород. А предметы изготовленные из вишни - образец утонченного аристократизма.



коллекция из дерева

шпiСАтор

Merlin Gerin

ТАБАЧНОЕ ДЕРЕВО

[NICOTIANA GLAUCA]



[NICOTIANA]

Табачное дерево (*Nicotiana glauca*)

Названо так за синевато-голубовато-зеленый цвет листьев, относится к роду Nicotiana, насчитывающему около 70 видов, произрастающих в Америке и Австралии.

Древние индейцы называли его "петун", и украшение наших современных газонов и кашпо - красавица петуния осталась памяткой о давно утерянном языке древних).

Необычная фактура и изысканный цвет этой редкой породы дерева используют самые искусные мастера дабы придать благородство дорогой отделке.



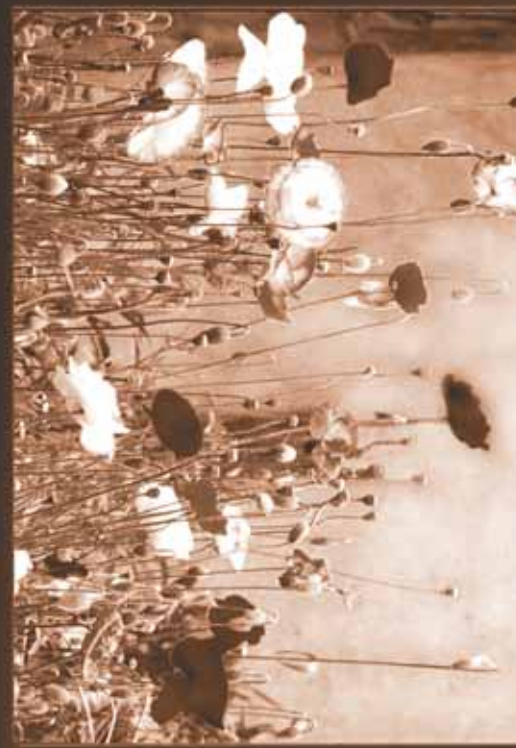
коллекция из дерева

шпилектор

 Merlin Gerin

BEEHIVE

[MILlettIA LAURENTI]



[MILLETTIA]

Венге (Millettia Laurenti)

Эта дикорастущая порода, произрастающая в джунглях Камбоджи, Бирмы и Западной Африки вплоть до Каира, сегодня на грани моды. Очень красивая, очень стильная, очень дорогая, венге обладает небывалым цветовым спектром - от золотистого до темно-коричневого с черными прожилками. Венге обладает самой плотной древесиной. Достаточно сказать, что поделки из венге тонут в воде! Это свойство древесины имеет свои плюсы и минусы: с одной стороны, минеральные и маслянистые вещества, содержащиеся в венге, затрудняют резьбу, с другой - делают работу мастера практически вечной.



коллекция из дерева

шпiСАтор

 Merlin Gerin

коллекция из дерева **Unicator**



БУК ЛЕСНОЙ



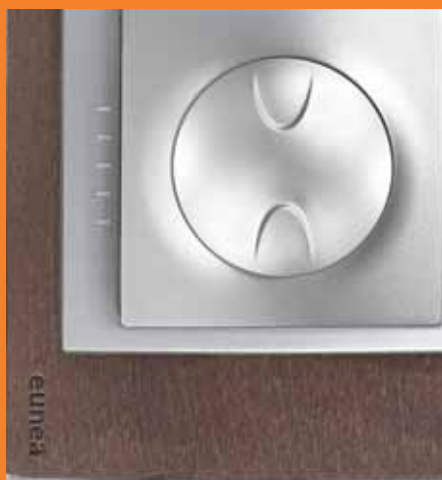
ТАБАЧНОЕ ДЕРЕВО

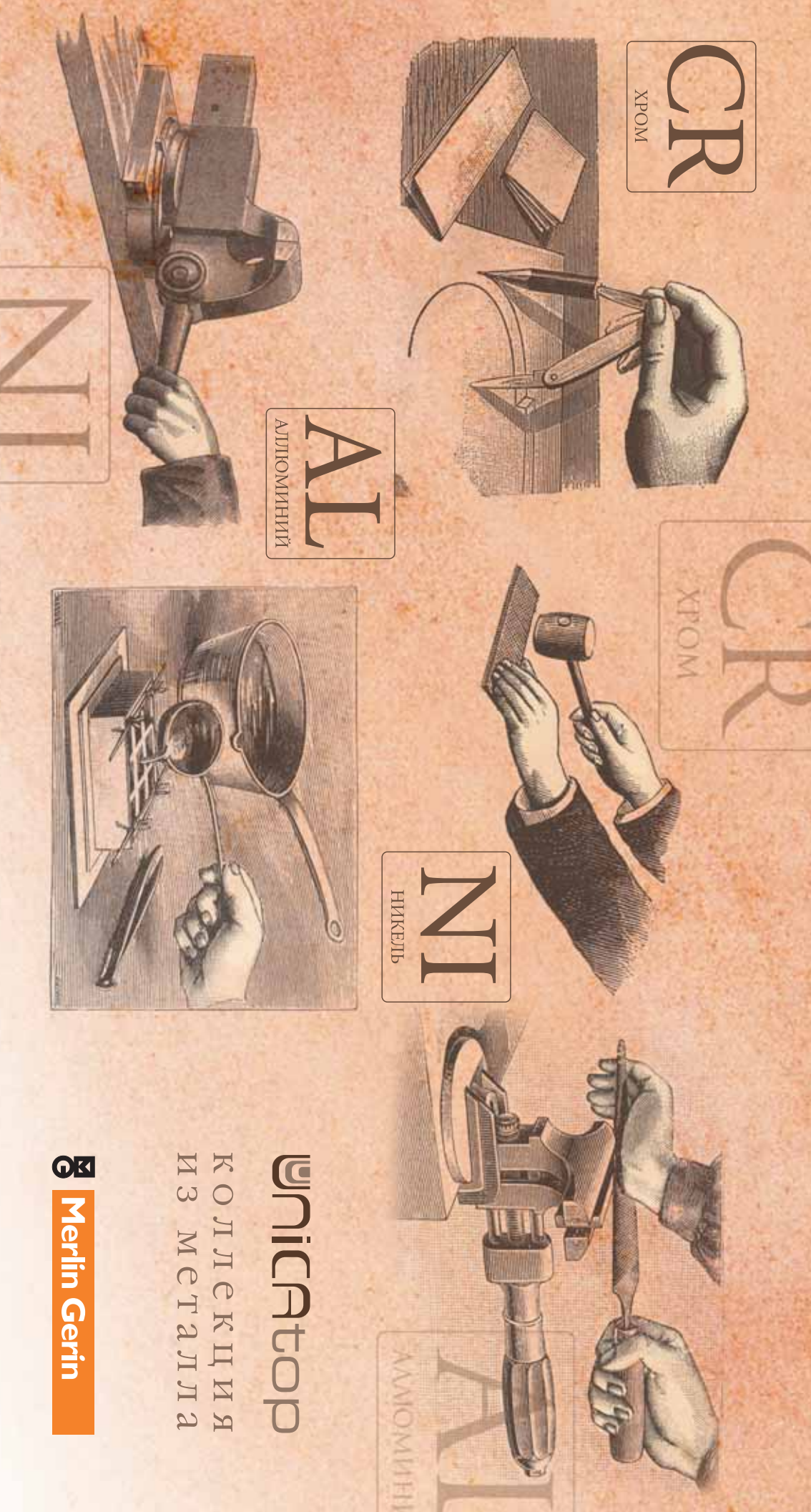


ВИШНЯ



ВЕНГЕ





 **Merlin Gerin**

коллекция
из металла

Unicatop



Merlin Gerin

ЗАО "Шнейдер Электрик"

129281 Москва ул. Енисейская д.37

Тел.: (095) 797-4000

www.schneider-electric.ru

Коллекция из металла

Unicatop



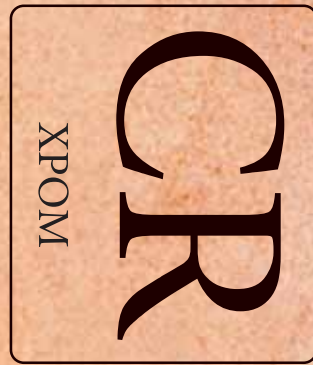
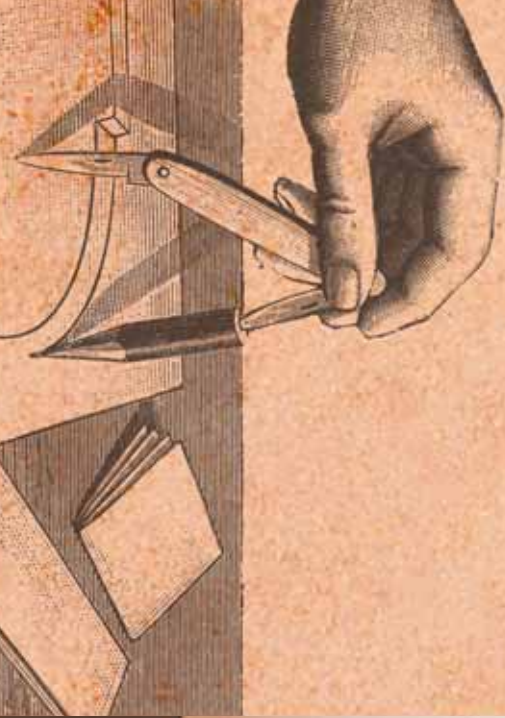


С незапамятных времен человек стремился к познанию окружавшего его мира.

И природа щедро награждала его за побознательность и упорство, дозволяя открывать свои недра и черпать из них. Знаменательным событием в истории человечества стало открытие металлов. Красота и удивительные свойства металла заворожили человека. И один другой материал не был столь благородно холоден и одновременно не хранил в себе манящий блеск солнечного света. Ни один другой материал не лег в основу такого громадного множества величайших произведений искусства. А подчинившись таланту руки мастера, металл обрел сплавную историю, продолжающуюся и по сей день...

Сегодня Unica Top открывает новую страницу в истории металлов, представляя Вам изысканную коллекцию, выполненную из хрома и никеля.







матовый

окрашенных соединений хрома можно получать хорошие краски. Так и утвердилось за новым элементом это название.

блестящий

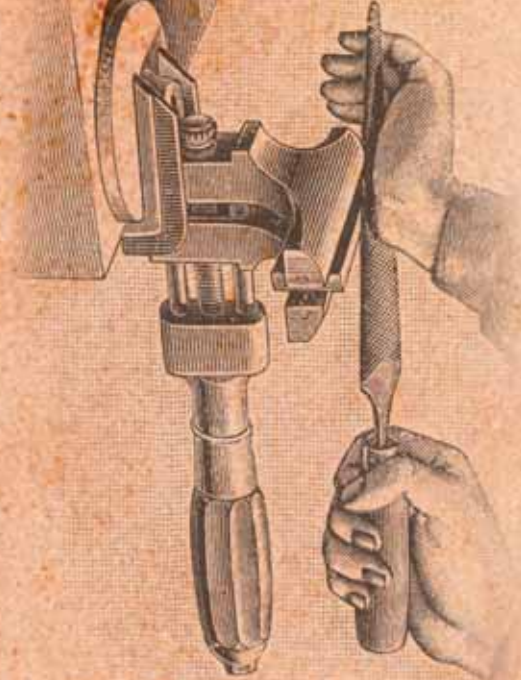
CR
ХРОМ

ХРОМ (лат. Chromium)

Минерал, содержащий хром, был открыт близ Екатеринбурга в 1766 г. И.Г. Леманном и назван “сибирским красным свинцом”. Сейчас этот минерал называется крокоитом. И в свое время “сибирский красный свинец” вызвал немало разногласий среди ученых. Тридцать лет спорили о его составе, пока, наконец, в 1797 г. французский химик Пуи Никола Воклен не выделил из него металл, который (тоже, кстати, после некоторых споров) назвали хромом.

Парижская академия наук по всей форме засвидетельствовала открытие. Название “хром” предложили друзья Воклена, но оно ему не понравилось – металл не отличается особым цветом. Однако друзьям удалось уговорить химика, ссылаясь на то, что из ярко

“хром” предложили друзья Воклена, но оно ему не понравилось – металл не отличается особым цветом. Однако друзьям удалось уговорить химика, ссылаясь на то, что из ярко





НИКЕЛЬ (лат.Niccolum)

НИКЕЛЬ

В 17 в. рудокопам Саксонии (Германия) была известна руда, которая по внешнему виду напоминала медные руды, но меди при выплавке не давала. Её называли купферникель (нем. Kupfer - медь, а Nickel - имя Тома, подссыпавшего горнякам вместо медной руды пустую породу). Как оказалось впоследствии, купферникель - соединения никеля и мышьяка. История открытия никеля растянулась почти на полвека. Первым обнаружил присутствием в купферникеле нового металла шведский металлург А.Ф. Кронштедт в 1751 году. Однако более двадцати лет это открытие оспаривалось. Только через 10 лет после смерти Кронштедта, швед Бергман подтвердил открытие нового металла никель. Первое применение никелю придумали ювелиры. Спокойный светлый блеск никеля не меркнет на воздухе. К тому же никель сравнительно легко обрабатывается. Поэтому его стали применять для изготовления украшений, предметов утвари и звонкой монеты.

коллекция из металла

шпіСАтор

 Merlin Gerin

коллекция из металла **спiсатор**



ХРОМ МАТОВЫЙ



ХРОМ БЛЕСТИЯЙ



НИКЕЛЬ

