

[ТАБАЧНОЕ ДЕРЕВО]



[ВЕНГЕ]



[БУК ЛЕСНОЙ]



[ВИШНЯ]

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

UnicAtop



[FAGUS]



... может стать без труда
лучше, чем было
ранее, и даже лучше

[CERASUS]



можно сделать лучше,
чем было, и даже лучше



и можно сделать
лучше, чем было



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 единственно правильную и гармоничную форму - образец естественной красоты и совершенства.

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

[CASUS]



[MILETTA]



[NICOTIANA]

BYK

[FAGUS SYLVATICA]



[FAGUS]

Бук лесной (Fagus Sylvatica)

Именно так - Fagus (лат. "кормящий", "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

nicator



Merlin Gerin

ВИШНЯ

[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 пришлись по вкусу не только людям, но и птицам.

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

nicator



Merlin Gerin

ТАБАЧНОЕ ДЕРЕВО

[NICOTIANA GLAUCA]



[NICOTIANA]

Табачное дерево (Nicotiana glauca)

Названо так за синевато-пепельно-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 петунья 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

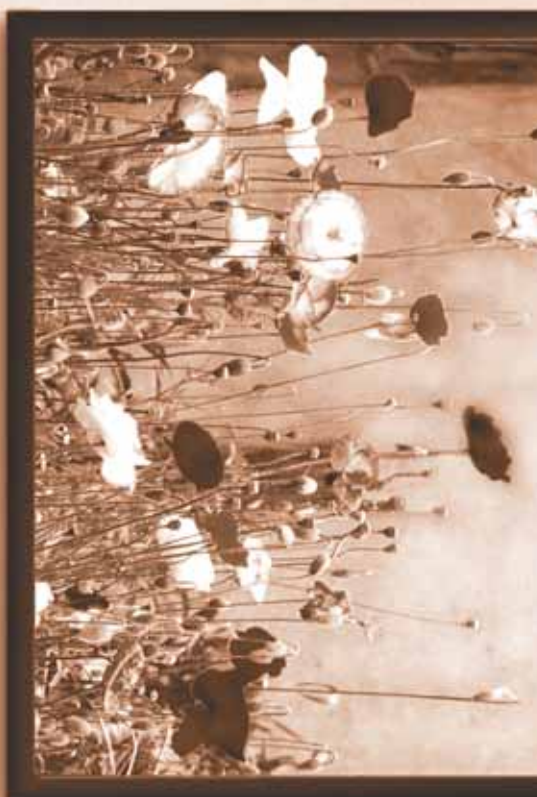
 NICOTOP



Merlin Gerin

BEHLE

[MILLETIA LAURENTI]



[MILLETTIA]

Венте (Milletia Laurentii)

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

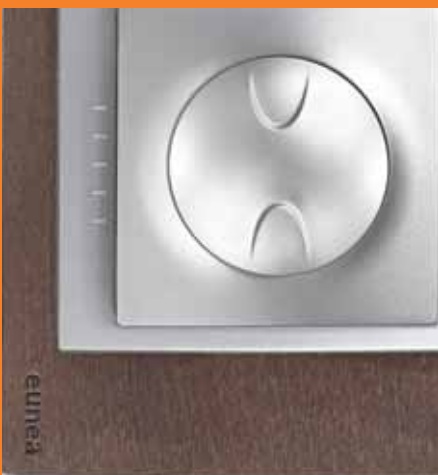


коллекция из дерева

nicator



Merlin Gerin



БЫК ЛЕСНОЙ



ТАБАЧНОЕ ДЕРЕВО



ВИШНЯ



БЕЛЛЕ



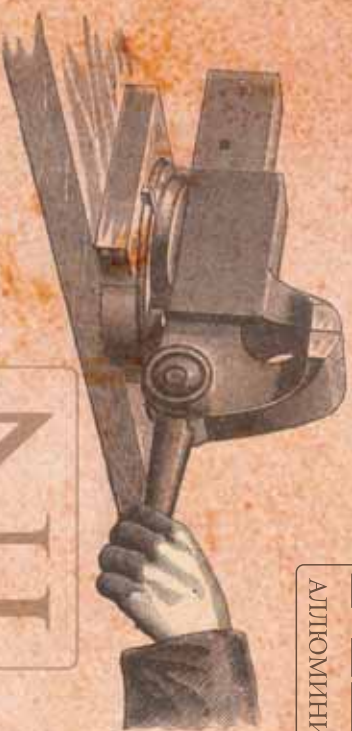
коллекция из дерева

eunea

СР
ХРОМ



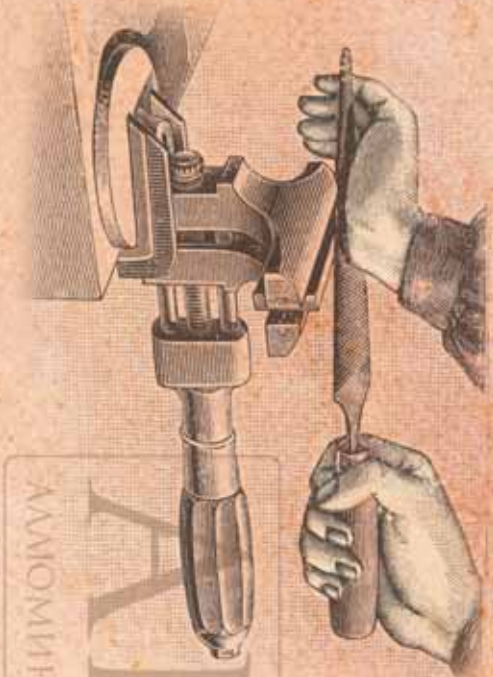
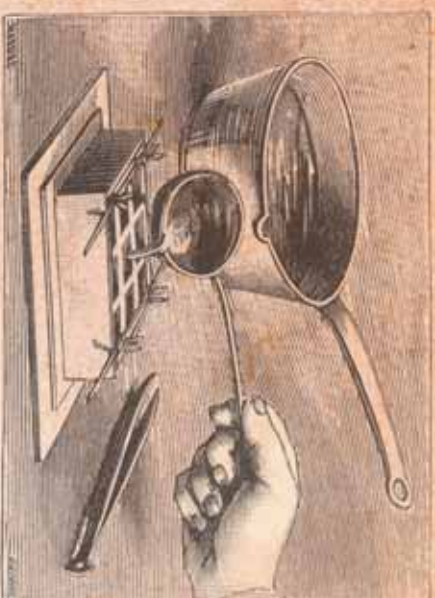
AL
АЛЮМИНИЙ



СР
ХРОМ



NI
НИКЕЛЬ



unicatop

КОЛЛЕКЦИЯ
ИЗ МЕТАЛЛА

 Merlin Gerin



Merlin Gerin

ЗАО "Шнейдер Электрик"

129281 Москва, ул. Енисейская д.37

Тел.: (095) 797-4000

www.schneider-electric.ru

Коллекция из металла

unicatop



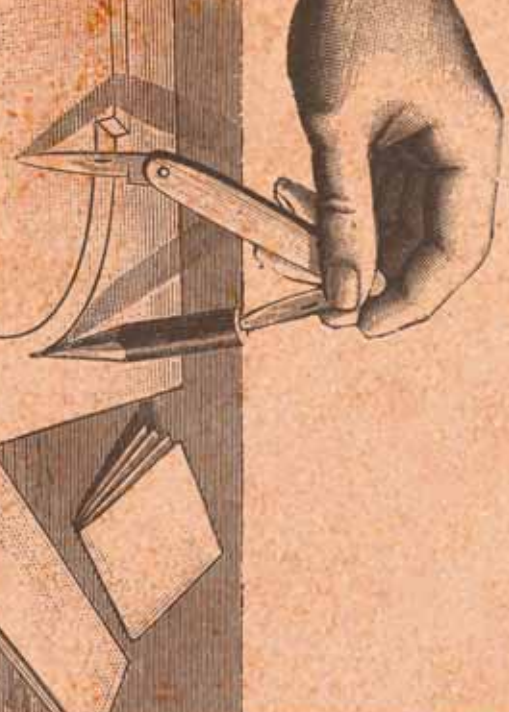


С незапамятных времен человек стремился к познанию окружающего его мира. И природа щедро награждала его за любознательность и упорство, позволяя открывать свои недра и черпать из них. Знаменательным событием в истории человечества стало открытие металлов. Красота и удивительные свойства металла заворожили 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 славную историю, продолжающуюся и по сей день...

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







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 Луи 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 отличался особым цветом. Однако друзьям удалось уговорить химика, сославшись на то, что из ярко окрашенных соединений хрома можно получать хорошие краски. Так и утвердилось за новым элементом это название.



блестящий



матовый

КОЛЛЕКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

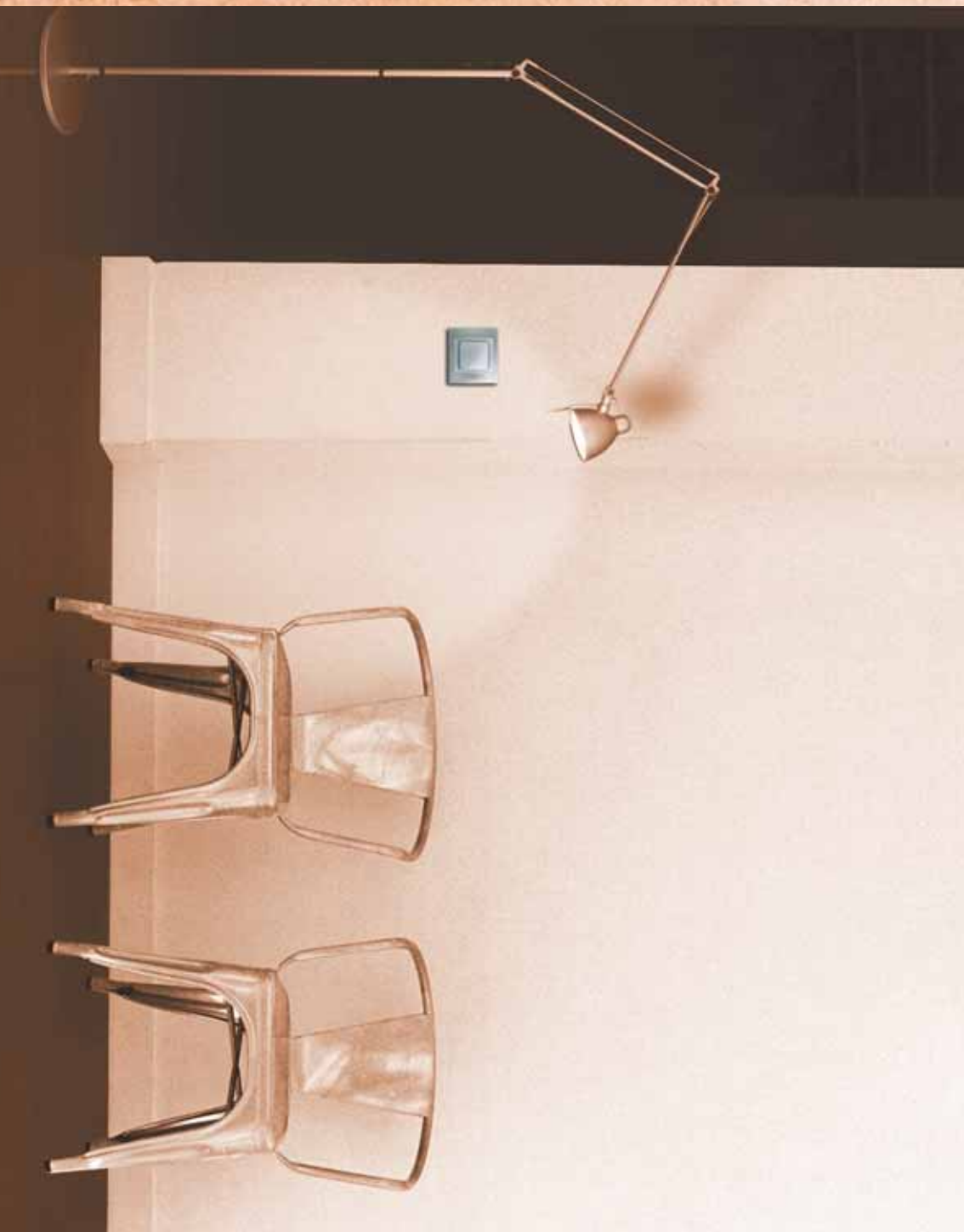
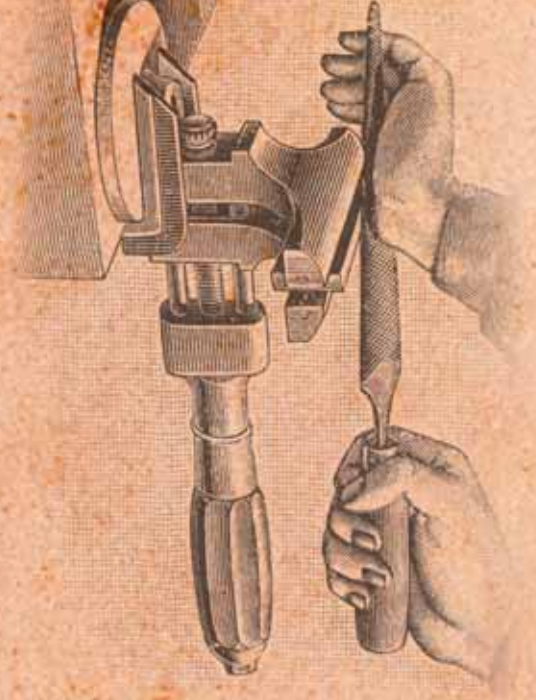
nicatop



Merlin Gerin

NI

НИКЕЛЪ





НИКЕЛЬ (лат. Niscolum)

В 17 в. рудокопам Саксонии (Германия) была известна руда, которая по внешнему виду напоминала медные руды, но меди при выплавке не давала. Ее называли купферникель (нем. Kupfer - медь, а Nickel - имя гнома, подсовывавшего горнякам вместо медной руды пустую породу). Как оказалось впоследствии, купферникель - соединения никеля и мышьяка. История открытия никеля растянулась почти на полвека. Первым обнаружил присутствие 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 никеля 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.

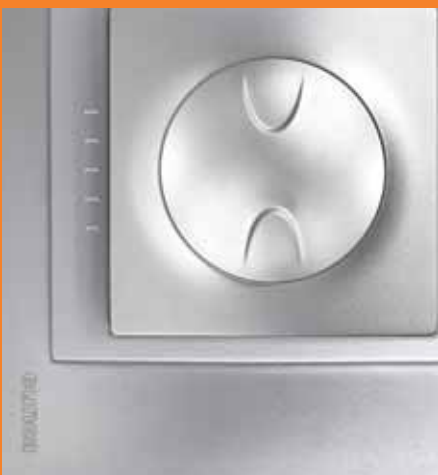


КОЛЛЕКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Merlin Gerin



Merlin Gerin



ХРОМ МАТОВЫЙ



ХРОМ ВДЫСТЯЩИЙ



НИКЕЛЬ



коллекция из металла

unicatop