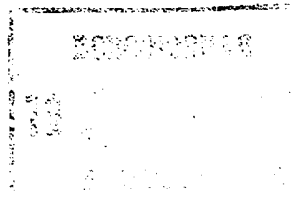




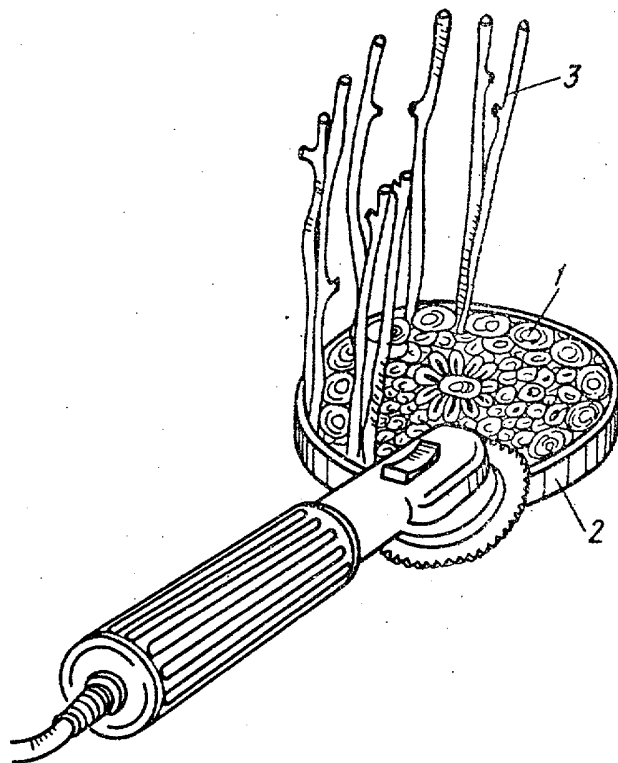
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3713054/28-12
- (22) 22.03.84
- (46) 07.11.85. Бюл. № 41
- (72) А. Д. Липнягов
- (53) 729.4 (088.8)
- (56) "Наука и жизнь", 1972, № 10, с. 33-34.
- (54) (57) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ, заключающийся в размещении и закреплении на основании панели распиленных основных срезов частей дерева, отторцовывании и закреплении между соседними основными срезами промежуточных сре-

зов, меньших по размеру сечения основных срезов, и последующем нанесении на лицевую поверхность панели слоя лака, отличающийся тем, что, с целью упрощения технологии изготовления, перед отторцовыванием промежуточных срезов осуществляют формирование пучка из частей дерева, образующих промежуточные срезы непосредственно в промежутках между основными срезами, а отторцовывание осуществляют непосредственно на панели после закрепления пучка в соответствующем промежутке.



Изобретение относится к способу изготовления декоративной панели, используемой, например, в производстве украшений или мебели.

Цель изобретения — упрощение технологии изготовления декоративной панели.

На чертеже показан способ изготовления декоративной панели.

Распиленные основные срезы 1 деревьев разных пород и расцветок, например сосны, 10 кедра, подбирают по цветовой гамме, оттенку, смолистости, волокнами, узорами и приклеивают их безводным столярным клеем на основу 2 панели. Срезы 1 из веток дерева могут

быть круглые при прямой нарезке, и овальные при косой нарезке.

В образовавшие гнезда между соседними срезами 1 размещают предварительно обмазанные клеем пучки 3 частей дерева (например, ветки резных пород), забивают их, например, молотком, после чего пучки 3 частей дерева отторцовывают, например, дисковой пилой.

После отторцовывания пучков 3 частей дерева и полного высыхания клея, осуществляется шлифование поверхности срезов 1 и последующее покрытие ее бесцветным лаком.

Изобретение упрощает технологию изготовления декоративной панели.

Редактор М. Бланар

Составитель Ю. Зезера
Техред О. Нецё

Корректор И. Эрдейи

Заказ 6836/17

Тираж 380

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4