

БУРШТИН із родовищ України

AMBER from Ukrainian deposits

Показники вартості бурштину в сировині подані у доларах США за 1 кілограм без врахування ПДВ. Показники вартості можуть застосовуватись при визначенні митної вартості каменів. Вартість унікальних зразків бурштину в сировині вагою більше 1 кг встановлюється колегіально експертним шляхом.

Бурштин у сировині

Prices on the rough amber

Вартість (\$/кг)			Value(\$/kg)	
Колір Color	Форма А Shape A	Форма В Shape B	Форма С Shape C	Форма D Shape D
Розмір 1			Size 1	
Колір 1	3000	1500	800	400
Колір 2	1200	800	400	300
Колір 3	800	400	300	200
Колір 4	300	200	150	100
Розмір 2			Size 2	
Колір 1	320	280	240	200
Колір 2	240	210	180	160
Колір 3	160	140	120	100
Колір 4	80	70	60	50
Розмір 3			Size 3	
Колір 1	200	160	140	120
Колір 2	160	120	100	80
Колір 3	120	100	80	50
Колір 4	70	60	50	35
Розмір 4			Size 4	
Колір 1	80	50	30	30
Колір 2	70	50	30	30
Колір 3	60	50	30	30
Колір 4	60	50	30	30
Розмір 5			Size 5	
Колір 1	25	25	5	5
Колір 2	25	25	5	5
Колір 3	25	25	5	5
Колір 4	25	25	5	5

Вартість несортованої сировини може бути знижена на 10–20%.

Пояснення:

Розмір “1” – унікальні зразки: більше ніж 100 мм за найбільшим лінійним виміром.

Розмір “2” – великі зразки: більше ніж 50 мм за найбільшим лінійним виміром.

Розмір “3” – середні зразки: більше ніж 25 мм за найбільшим лінійним виміром.

Розмір “4” – маленькі зразки: більше ніж 10 мм за найбільшим лінійним виміром.

Розмір “5” – дрібні зразки: менше ніж 10 мм за найбільшим лінійним виміром.

Форма А – форма зразка близька до ізометричної, поверхня рівна, без горбків та западин. Співвідношення найменшого до найбільшого показників лінійних розмірів складає величину не більшу 0,75.

Explanation:

Size “1” – unique samples over 100 mm by the biggest linear measurement.

Size “2” – large samples over 50 mm by the biggest linear measurement.

Size “3” – medium samples over 25 mm by the biggest linear measurement.

Size “4” – small samples over 10 mm by the biggest linear measurement.

Size “5” – fine samples less than 10 mm by the biggest linear measurement

Shape A – shape of the sample is similar to isometric one, the surface is plane without pits and hills. Correlation of the biggest and the smallest indices of linear measurements is no more than 0,75.



Форма В – форма зразка близька до ізометричної, поверхня рівна з наявними неглибокими западинами або горбками (глибина яких не більше 3 мм). Співвідношення найменшого до найбільшого показників лінійних розмірів перевищує величину 0,5.

Форма С – форма зразка не ізометрична, наявна складна поверхня із заглибленнями до 5 мм. Співвідношення найменшого до найбільшого показників лінійних розмірів перевищує величину 0,15.

Форма D – форма зразка дуже не ізометрична, складна, химерна, викривлена, пластинчаста, поверхня тріщинувата або порувата з глибокими западинами та пагорбами і навіть отворами. Співвідношення найменшого до найбільшого показників лінійних розмірів менше величини 0,15.

Колір “1” – рідкісне забарвлення: прозорий червоний, зеленкувато-лимонний, блакитно-зеленкувато-жовтий; напівпрозорий зеленкувато-лимонний, білий з зеленкуватим або блакитним відтінком (нефритовий). Усі кольори чисті, без інклюд та візуальних дефектів.

Колір “2” – традиційно забарвлений брунатний, брунатно-жовтий, золотаво-жовтий, жовтий або порцеляновий без інклюд та дефектів.

Колір “3” – традиційний брунатно-жовтий, жовтий із сіруватим відтінком та незначною кількістю мікроскопічних інклюд, нерівномірно забарвлений.

Колір “4” – забруднений прозорий, напівпрозорий і непрозорий бурштин сіро-брунатного, сірого та іншого забарвлення, чистота якого у значній мірі зіпсована великою кількістю інклюд різного розміру.

Shape B – shape of the sample is similar to isometric one, the surface is plane with rather shallow hills or pits (depth of which is no more than 3 mm). Correlation of the biggest and the smallest indices of linear measurements is more than 0,5.

Shape C – shape of the sample is not isometric, the surface is complex with pits up to 5 mm. Correlation of the biggest and the smallest indices of linear measurements is more than 0,15.

Shape D – shape of the sample is not isometric at all. It is complex, distorted, lamellar. The surface is cleavage or porous with deep pits and hills and even holes. Correlation of the biggest and the smallest indices of linear measurements is less than 0,15.

Color “1” – rare color: transparent red, greenish-yellow, blue-greenish-yellow; opaque greenish-lemon-coloured, white with green or blue hue (nephrite). The colors are clear without inclusions and visual defects.

Color “2” – commonly brown, brown-yellow, goldish-yellow, yellow or porcelain without inclusions and defects.

Color “3” – commonly brown-yellow, yellow with a grey hue and few microscopic inclusions, uneven coloration.

Color “4” – dirty transparent, translucent and opaque amber of grey-brown, grey and other coloration. Clarity is lowered mostly by numerous inclusions of different size.

Вироби з бурштину

Показники вартості на вироби з бурштину подані у доларах США за 1 грам без врахування ПДВ.

Назва відмінності та її особливості	Name of particularity and its features	Вартість (\$/g) / Value
Стандартні кабошони	A - standard cabochons;	0,5-0,7
Нестандартні кабошони	B - non-standard cabochons;	0,7-0,9
Диски, галтовані елементи	C - disks; polished elements;	0,4-0,6
Овальні та круглі намистини	D - oval and round beads;	0,7-0,9
Кульки ограновані (фасетовані)	E - cut balls (faceted).	0,9-1,0

Пояснення

Основні показники якості :

прозорість, густина забарвлення, відсутність тріщин, відсутність засмічення другорядними мінералами та органогенними утвореннями.

* Наявність добре збережених органогенних інклюд (рослин, комах, тварин) в бурштині зумовлює його велику наукову та колекційну цінність, тому вартість на такі зразки не регламентується.

Вартість виробів, наведених в таблиці, може коливатись в залежності від якості бурштину, в межах +/- 10–30%.

Оптові та роздрібні ціни на внутрішньому ринку України можуть відрізнятись від цін, наведених в таблицях, у сторону збільшення на 10–200%.

Note

The main quality indicators:

transparency, density of colouring, absence of cracks, absence of secondary minerals and organogenic formation clogging.

* Presence of well-preserved organogenic inclusions (plants, insects, animals) in amber predetermines its great scientific and collection value, that's why the price for such samples is not regulated.

