



Авторучки / сувениры / дерево-стекло

Предмет/тираж	До 35 шт.	36 – 49 шт.	50 – 99 шт.	100 – 299 шт.	300 – 499 шт.	500 – 999 шт.	Свыше 1000шт.
Авторучки - на металле (до 0,5*5 см)	500,0р.	20,0р.	18,0р.	15,0р.	14,0р.	13,0р.	12,0р.
Авторучки - на лакир. металле (до 0,5*5см)	500,0р.	21,0р.	21,0р.	18,0р.	16,0р.	13,0р.	12,0р.
Сувениры из металла, пластика (до 3 см. кв.)	500,0р.	20,0р.	19,0р.	17,0р.	14,0р.	12,0р.	11,0р.
Сувениры из металла, пластика (до 6 см. кв.) *	500,0р.	23,0р.	21,0р.	19,0р.	17,0р.	15,0р.	14,0р.
Сувениры из дерева/стекла (до 3 см. кв.) *	500,0р.	20,0р.	19,0р.	18,0р.	14,0р.	12,0р.	11,0р.
Сувениры из дерева/стекла (до 6 см. кв.) *	500,0р.	25,0р.	23,0р.	21,0р.	19,0р.	17,0р.	15,5р.

* При площади нанесения свыше 6 кв.см. стоимость гравировки рассчитывается отдельно.

** Внимание! При нанесении логотипов на сувениры, приобретенные не в нашей компании, действует коэффициент "+ 20%"

*** в случае сложной упаковки/распаковки сувенира, возможна надбавка в размере 1-5 руб./изделие за услугу упаковки/распаковки.

Данная надбавка относится только к некоторым сувенирам и не является обязательной. О её необходимости менеджер сообщит Вам до оформления заказа.

Материал / размер в см ² (стоимость с нанесением в рублях за см ²)	до 99 см ²	100-999 см ²	свыше 1000 см ²
Пленка "Spectrum" (цвета : золото, серебро)	7,00р.	5,00р.	4,00р.
Шильды пластик (толщина 0,5 - 1,5 мм)	7,00р.	5,00р.	4,00р.
Шильды металл ("золото", "серебро", др.)	9,00р.	7,00р.	5,00р.
Шильды из латуни (толщина 0,5 мм)	10,00р.	9,00р.	6,00р.

Нанесение липкого слоя на обратную сторону таблички/шильды – плюс 10% от стоимости таблички/ шильды.

Дополнительные услуги	стоимость
Нанесение различающихся надписей на одинаковые изделия	+50%
За срочность - в течение 24 часов	+100%
За срочность - в течение 48 часов	+50%
Единичный заказ	500 руб.

Величина допустимого технологического брака составляет 1%

При необходимости, может потребоваться предоставить нам образец продукции для изготовления пилотного образца (возвращается)

Макеты для гравировки должны быть выполнены в векторной программе, в размере 1:1

[требования к макетам : тут](#)