

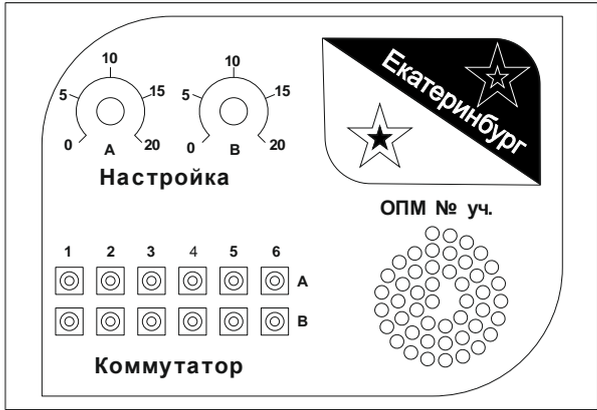
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

МОДУЛЬ № Б Дата получения задания _____ Участник. № _____

Наименование работы Изготовление промышленных и декоративных изделий
Гравировка шильда.

ОБОРУДОВАНИЕ Модель Минимаркер 2

Оптоволоконный лазерный станок Примечание Материал: Металл с покрытием (алюминий) черный с двух сторон, размеры 70 x 50 x 0,5 мм

Техническое задание Изделие № 3	Фото
<p>Используя графическую систему CorelDraw, Компас создать технологическую модель изделия шильд в соответствии с образцом.</p> <p>Расположений элементов должно быть максимально приближено к заданию. Все размеры уменьшить в два раза. Толщина линий 0.1 мм.</p> <p>Выполнить маркировку шильда согласно образца и эскиза.</p> <p>С обратной стороны заготовки выполнить гравировку логотипа размером 20x40мм согласно образцу. Толщина линий логотипа 0.2 мм. Логотип расположить по центру.</p> <p>Маркировка контрастная, без пережога.</p> <p>Время подготовки ТМ - 70мин.</p> <p>Время работы за станком – 15 мин.</p> <p>Вспомогательное время – 10 мин.(5+5)</p> <p>Время подбора режимов-10 мин.</p> <p>№ уч.-номер участника.</p>	 <p>The image shows a technical drawing of a badge. It features two circular dials labeled 'A' and 'B' with scales from 0 to 20. Below them is a switch labeled 'Коммутатор' with positions 1 through 6. To the right is a logo for 'Екатеринбург' (Yekaterinburg) with a star and the text 'ОПМ № уч.' (OPM No. student).</p>



Образец логотипа.

