

Добрый день

Нужно изготовить две стойки. Стойки разборные - состоят из основания штанги. На стойки никакой внешней нагрузки не будет. Важно, чтобы конструкция была устойчивой, чтобы штанги не прогибались.

Основание - вырезанный лазером стальной круг из листа толщиной 8мм диаметром 300мм (края должны быть аккуратными, без оплавлений). Возможно режется фрезой. В центре основания отверстие с резьбой М8. Детали зачищаются от ржавчины, после изделие красится в черный матовый цвет (желательно порошковой краской). Таких две одинаковые детали.

Вертикальные штанги - изготавливается из прутка 8 мм (возможно из трубы)(возможно использования алюминиевого прутка или трубки, но лучше сталь). Штанги должны быть ровные. Изготавливаются в двух размерах - 1318мм и 1225мм (высоты указаны для изделия в собранном состоянии - основание + штанга). Резьба не должна быть видна когда основание и штанга соединены. На одном конце прута нарезается резьба М8 (смотри схему) для соединения с основанием. Изделие зачищается и красится в черный матовый. Края прутков без резьбы должны быть выполнены аккуратно (если будет использована труба вместо прутка, край без резьбы должен быть заварен, выглядеть как пруток).