

Дом
Душадьба

БЫСТРО,
БЮДЖЕТНО,
КРАСИВО!

ТАЧКА-КАШПО

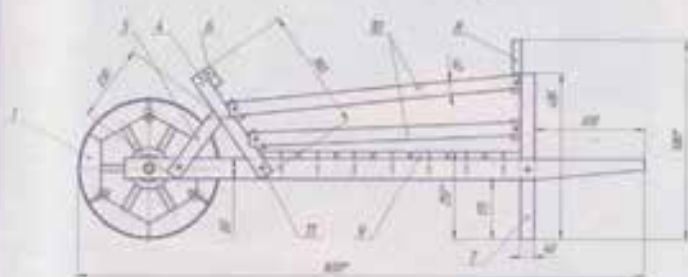
К новому сезону решил сделать в сад декоративную и практичную тачку-кашпо.

Набросав эскиз с габаритами, прикинул порядок и способ сборки. Сделал настоящее тележное колесо (1) с наружным диаметром 400 мм и шириной ступицы 160 мм. Окантовал полосовой сталью. В отверстие ступицы забил две стальные втулки скольжения с внутренним диаметром 25,5 мм под ось из трубы «двадцатипятки» (2).

Затем напиллил брусьев сечением 60x40, 50x40, 40x40, 40x25 мм, взял доски сечением 100x25 мм. Из брусков 60x40 мм сделал две ручки (3). Просверлил

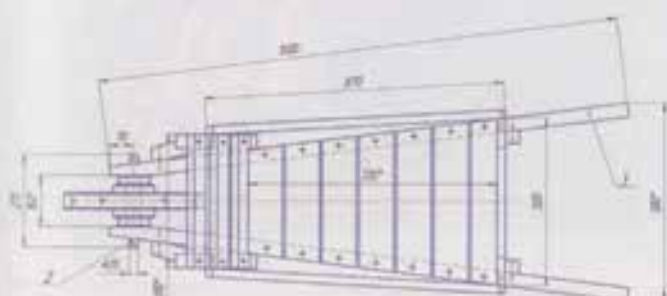


Тачка на одном колесе



Материал корпуса - сталь
Борта - доски 100х25

Длина 1010



- | | | | |
|----|---------------------------|------------------|------|
| 1 | Корпус тачки | 400х20 | - 1 |
| 2 | Ось из стальной проволоки | 625 мм и 2 шайбы | - 1 |
| 3 | Рукоятка | 100х10 | - 2 |
| 4 | Стойки бортов | диаметр 40х10 | - 2 |
| 5 | Упоры | диаметр 40х10 | - 2 |
| 6 | Поперечины | диаметр 40х10 | - 1 |
| 7 | Ножки | диаметр 40х10 | - 2 |
| 8 | Стойка | диаметр 40х10 | - 1 |
| 9 | Плиты | диаметр 100х25 | - 4 |
| 10 | Плиты бортов | диаметр 100х25 | - 4 |
| 11 | Шурупы | диаметр 4х25 | - 10 |



в них на расстоянии 70 мм от края по отверстию диаметром 25 мм. И присоединил ручки-раму к оси колеса парой проволочных шплинтов. Выставил ширину по рукояткам 580 мм и зашил площадку досками 100х25 мм (9) на шурупы (11) согласно эскизу. При длине площадки 700-720 мм остается место под передний и задний борта.

Сразу пришурупил две наклоненных к колесу стойки переднего борта (4), два упора (5) и три поперечины (6). Стойки заднего борта - это удлиненные бруски двух опорных ножек,

