



Романа 302.06.00 Стол со скамьями



Габариты в собранном виде	длина, мм	1500
	ширина, мм	1575
	высота, мм	750
Вес нетто, не более, кг		80

Стол со скамьями предназначен для размещения на территории парков, дворовых территориях и мест общественного отдыха с целью организации досуга. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.

Изделие состоит из балки, столешницы, двух сидений и трех кронштейнов. Балка должна состоять из горизонтальной поперечины длиной не менее 1260 мм, изготовленной из металлической профильной трубы размерами не менее 40*25*2 мм.

Прямоугольная столешница размерами не менее 1500*750 мм должна быть изготовлена из фанеры ФОФ с высокой влаго- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 18 мм. Острые углы столешницы должны быть закруглены с радиусом не менее $r=40$ мм.

Прямоугольное сидение размерами не менее 1500*300 мм должно быть изготовлено из трех брусьев фанеры шлифованной, повышенной водостойкости (ФСФ), толщиной не менее 30 мм. Острые углы столешницы должны быть закруглены с радиусом не менее $r=40$ мм.

Кронштейн должен быть изготовлен из металлической трубы размерами не менее 25*2,8 мм. Труба должна быть изогнута с радиусами не менее $r=100$ мм следующим образом: верхняя горизонтальная часть трубы длиной не менее 290 мм переходит в вертикальный отрезок длиной не менее 680 мм, затем идет горизонтальный отрезок длиной не менее 735 мм, затем идет вертикальный отрезок высотой не менее 390 мм, затем идет горизонтальный отрезок длиной не менее 360 мм. На горизонтальный отрезок кронштейна длиной не менее 360 мм должно быть установлено сидение посредством закрепления кронштейна в скобе сидения.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Детали веранды могут окрашиваться в различный цвет по желанию заказчика. Детали из фанеры окрашены краской на основе акрилата и покрыты лаком. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.