



Romana 203.10.00 «Ворота с баскетбольным щитом (сетка в комплекте)»



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	3076
	Ширина (B)	1770
	Высота (H)	3248
Срок службы (не менее)		5 лет

Спортивное оборудование предназначено для установки на территориях игровых зон, парков, спортивных площадках для активных игр и физических тренировок. Может эксплуатироваться круглогодично. Предназначено для доступных занятий спортивными играми на свежем воздухе.

Конструктивно спортивное оборудование должно представлять собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из перекладины с рамкой, боковой стойки, стяжки, баскетбольного щита.

- **Стойка – 2 шт.** Основная стойка длиной не менее 2510 мм должна быть изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 76 мм. К верхнему торцу основной стойки должен быть приварен по всему периметру прилегания верхний торец уголка длиной не менее 2770 мм, которая должна быть изготовлена из гнутой металлической трубы размерами не менее 25*2,8 мм, уголок должен быть выполнен в виде буквы «Г», радиус сгиба между прямыми участками должен быть не более 115 градусов, не менее 100 градусов.

- **Перекладина с рамой – 1 шт.** Перекладина с рамой должна состоять из перекладины, балки, двух соединителей между ними и рамы для крепления баскетбольного щита. Перекладина должна быть изготовлена из металлической трубы длиной не менее 3000 мм диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2,0 мм. Балка должна быть изготовлена из профильной металлической трубы размерами не менее 60*40*2 мм длиной не менее 2950 мм. Балка и перекладина крепятся между собой двумя соединителями, изготовленными из металлических уголков размерами не менее 40*40*4 мм, длина соединителей не более 350 мм. К перекладине должны быть прикреплены не менее тринадцати колец для последующего крепления сетки. Между перекладиной и балкой (посередине конструкции) должна быть закреплена рама для крепления баскетбольного щита, изготовленная из профильной металлической трубы размерами не менее 40*40*2 мм. Габаритные размеры рамы не менее 1210*360 мм.

- **Щит баскетбольный – 1 шт.** Щит баскетбольный должен быть прикреплен к раме перекладины. Кольцо баскетбольное должно находиться на высоте не менее 2800 мм от уровня площадки. Щит должен быть изготовлен из водостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Размеры щита баскетбольного не менее 850*700 мм.

- **Стяжка – 1 шт.** Длинной не менее 2975 мм, должна быть изготовлена из профильной металлической трубы размером не менее 40*25*2,5 мм. К стяжке должны быть прикреплены не менее двенадцати крючков для последующего крепления сетки.

- **Дуга – 2 шт.** Длинной в развернутом состоянии не менее 2995 мм, изготовленная из металлической трубы размером не менее 33,5*2,8 мм. Дуга имеет два гiba радиусом 100 мм.

- **Сетка – шнур 3 мм.**