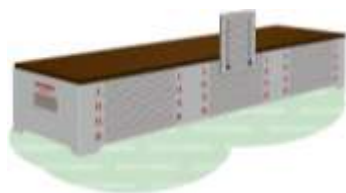




**Romana 203.03.03 «Скамья гимнастическая для измерения гибкости»**



Габаритные размеры, мм	Длина (L)	1800
	Ширина (B)	500
	Высота (H)	250
Срок службы, (не менее).		5 лет

Скамья предназначена для выполнения упражнений наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами для сдачи нормативов по физической подготовке. Может эксплуатироваться круглогодично

**Комплектация:**

- **Плита – 1 шт.** Плита представляет собой лист фанеры ФОФ толщиной не менее 18 мм. Габариты плиты – длина не менее 1800 мм, ширина не менее 500 мм. Имеет антивандальное влагустойчивое износостойкое покрытие;
- **Боковина - 2 шт.** Боковина представляет собой лист фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Габариты боковины – длина не менее 1800 мм, ширина не менее 232 мм. Лист фанеры должен иметь покрытие влагостойкой краской для наружных работ. Возможно нанесение декоративного изображения на лицевой стороне методом УФ-печати;
- **Ребро – 2 шт.** Ребро представляет собой лист фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм. Габариты ребра – длина не менее 464 мм, ширина не менее 232 мм. Лист фанеры должен иметь покрытие влагостойкой краской для наружных работ;
- **Линейка – 1 шт.** На лицевой стороне скамьи прикреплена линейка, изготовленная из фанеры ФСФ толщиной 9 мм, на которой методом УФ-печати нанесена шкала для измерений. Линейка имеет два вертикальных паза для возможности перемещений вверх-вниз. Габариты линейки 230x200 мм.