


№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя	
1		В сборе представляет собой конструкцию в виде скамей и стола.	
		Внешние размеры	
		Длина, ±20 мм	1450
		Ширина, ±20 мм	1494
		Высота, ±20 мм	755
		Комплектация	
		Скамья, шт.	2
		Стол, шт.	1
		Стойка 1, шт.	2
		Стойка 2, шт.	4
		Кронштейн, шт.	2
		<p>Изделие должно представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий на открытом воздухе. Конструкция должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью.</p> <p>Изделие должно устанавливаться методом бетонирования закладных анкеров М12. Изделие должно быть антивандальным.</p> <p>Конструкция изделия должна быть без выступов и заусенцев, углы и края закруглены. Минимальный радиус закругления не менее 3 мм.</p> <p>Выступающие части болтовых соединений должны быть защищены пластиковыми заглушками либо иным образом.</p> <p>Все металлические части конструкции должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях, что предотвращает металл от коррозии.</p> <p>Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ». Покрытие создает сильную износостойкую поверхность</p>	
		Скамья	
		<p>Доска скамьи представляет собой лист фанеры влагостойкой ФОФ с шероховатым покрытием, толщина фанеры 18 мм.</p> <p>Фанера габаритами 1494x350 мм.</p> <p>К фанере прикреплен кронштейн из листа толщиной 3 мм, который выполнен в составном виде из гнутых п-образных швеллеров.</p>	
Стол			
<p>Доска стола представляет собой лист фанеры влагостойкой ФОФ с шероховатым покрытием, толщина фанеры 18 мм.</p> <p>Фанера габаритами 1494x744 мм.</p> <p>К фанере прикреплен кронштейн из листа толщиной 3 мм, который выполнен в составном виде из гнутых п-образных швеллеров.</p>			
Стойка 1			
<p>Стойка 1 выполнена из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля. Габариты после гибки не менее 757x70x158 мм.</p>			
Стойка 2			
<p>Стойка 2 выполнена из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля. Габариты после гибки не менее 518x70x158 мм.</p>			
Кронштейн			
<p>Кронштейн выполнен из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля. Габариты после гибки не менее 376x134x158 мм.</p>			