

№	Название	Характеристики товарной позиции
1	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Ров"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина установленного препятствия не менее 3000 мм, длина не менее 6000 мм, высота препятствия до монтажа не менее 348 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт стойки не менее 6 шт, трубы не менее 14 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность перепрыгнуть ров, не менее чем с 3-мя уровнями сложности прыжков, возможность переползти ров.</p>
2	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Лабиринт"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина установленного препятствия не менее 1750 мм, длина не менее 6280 мм, высота препятствия до монтажа не менее 1800 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт стойки не менее 12 шт., трубы не менее 14 шт., поперечины не менее 10 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p>
3	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Забор с наклонной доской"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина установленного препятствия спереди не менее 2130 мм, ширина сбоку не менее 2680 мм, высота препятствия до монтажа не менее 2715 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт стойки не менее 12 шт, фанерные части препятствия не менее 23 шт., эмблема 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Материал лестницы и стен забора: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.</p> <p>Материал эмблемы: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Метод нанесения рисунков на эмблему: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p>
4	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Разрушенный мост"	<p>Изменяемые характеристики: Высота препятствия до монтажа не менее 2710 мм, ширина поверхности препятствия не менее 200 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт столбики-крепления не менее 12 шт, лестницы не менее 2 шт., фанерные части моста не менее 12 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p>

		<p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Материал верхней части моста: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с ребристой поверхностью.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p>
5	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Разрушенная лестница"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина установленного препятствия не менее 1320 мм, длина не менее 4800 мм, высота препятствия до монтажа не менее 2224 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт стойки не менее 8 шт., перекладины не менее 18 шт., доски не менее 10 шт., лестница не более 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Материал лестницы и ступеней: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с ребристой поверхностью.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p>
6	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Стенка с двумя проломами"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина установленного препятствия не менее 2000 мм, высота препятствия до монтажа не менее 1800 мм. Ширина верхнего проема не менее 500 мм, высота проема не менее 600 мм. Ширина нижнего проема не менее 1000 мм, высота проема не менее 392 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт стойки не менее 6 шт., перекладины не менее 2 шт., креплений окон не менее 10 шт., фанерных частей не менее 7 шт., эмблема 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Материал стен и проемов: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с ребристой поверхностью.</p> <p>Материал эмблемы: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Метод нанесения рисунков на эмблему: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p>
7	Уличное препятствие для НВП и ОБЖ "Одиночный окоп"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина установленного препятствия не менее 840 мм, длина не менее 1800 мм, высота препятствия до монтажа не менее 1200 мм.</p> <p>Состав элемента: монтируемые в грунт стойки не менее 4 шт., перекладины не менее 4 шт., фанерные части не менее 5 шт., эмблема 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p>

	<p>Материал пола и стенок окопа: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с ребристой поверхностью.</p> <p>Материал эмблемы: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Метод нанесения рисунков на эмблему: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке с целью приобретения навыков начальной военной подготовки.</p>
--	---