
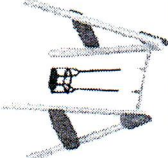

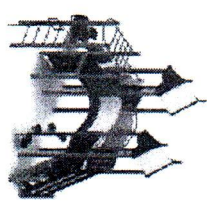
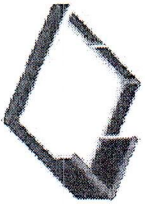


Показатели характеристик оборудования и материалов, используемых при выполнении работ по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, д. 11/1

№	Наименование	Рисунок
1	<p>На хомутах спортивный комплекс для воркаута 1706 (Труба 108)</p> <p>Размер: не менее: длина – 4060 мм, ширина – 2100 мм, высота – 2600 мм.</p> <p>Спортивный комплекс предназначен для занятий уличным фитнесом – Воркаутом.</p> <p>Должен состоять из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none">- наклонная скамья для прессы имеет размеры не менее: ширина – 400 мм, длина – 1600 мм. Скамья должна быть изготовлена из калиброванного пиломатериала, сечением не менее 100*100 мм.- шведская стенка, имеет размеры не менее: ширина – 650 мм, высота – 2000 мм, должна быть изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм, опорные перекалдины изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм,- турник, не менее двух, высотой 2100 мм, 2400 мм, от уровня земли. Перекалдины турников изготовлены из металлической трубы, диаметром не менее 33,5 мм. <p>Основание (вертикальные стойки) комплекса должны быть изготовлены из металлической трубы, диаметром не менее 108 мм.</p> <p>Отверстия вертикальных труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.</p> <p>Перекалдины турников крепятся к основанию (трубе) через хомут.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>При изготовлении скамьи для прессы должна быть использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Канцеля должна соответствовать требованиям технического регламента Евразийского союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017). Срок службы должен быть не менее 10 лет. Срок службы должен быть подтвержден в сертификате, который предоставляется вместе с изделием.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках и спортивном оборудовании, крепеж оцинкован. Выступающие стыки и болтовые соединения должны закрываться пластиковыми заглушками.</p>	 <p>Рисунок</p>
2	<p>Качели на деревянных стойках, подвес "лодочка", код 052771</p> <p>Размеры не менее: длина – 2300 мм, ширина – 1800 мм, высота – 2160 мм.</p> <p>Качели предназначены для детей в возрасте от одного до трех лет.</p> <p>Стойки качелей изготовлены из клееного бруса сечением не менее 100х100 мм. На стойках используются накладки из водостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм.</p> <p>Стойки соединяются между собой горизонтальной балкой, изготовленной из металлической трубы, диаметром не менее 48 мм. Балка имеет два крепления для подвеса. Сильные-кольбель должна иметь ограждение, удерживающее тело ребенка, изготовлено из металла и покрыто термостойким пластиком. Имеет размеры не менее: длина – 440 мм, ширина – 300 мм, высота – 240 мм.</p> <p>Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой марки ФСФ, из лиственных пород.</p> <p>При изготовлении несущих конструкций (столбов) сечением не менее 100х100мм, должна быть использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.</p> <p>Обязательно наличие защитных деталей для монтажа, изготовленные из: труба металлическая диаметром не менее 48 мм, сталь листовая, толщиной не менее 3 мм.</p>	

<p>3 Качели на деревянных стойках, код 0564</p> <p>Размеры не менее: длина - 2300 мм, ширина - 1800 мм, высота - 2160 мм.</p> <p>Качели предназначены для детей в возрасте от 3-х лет и старше.</p> <p>Стойки качели изготовлены из клееного бруса сечением не менее 100х100 мм. На стойках используются накладки из водостойкой фанеры толщиной не менее 24 мм.</p> <p>Стойки соединяются между собой горизонтальной балкой, изготовленной из металлической трубы, диаметром не менее 48 мм. Балка имеет два крепление для подвеса.</p> <p>Сиденья качелей изготовлено из металлического каркаса отделанное травмобезопасной резиной, имеет размеры не менее: длина - 450 мм, ширина - 180 мм. Сиденья крепятся к балке оцинкованной цепью. На подвесе устанавливается защитный барьер, изготовленный из полипропиленового каната, диаметром не менее 16 мм. Канат должен быть предназначен для детских игровых площадок, сплетен из 6-ти прядей. Каждая прядь состоит из металлической сердцевины (канатная оцинкованная проволока) с обкаткой мультифиламентным полипропиленом, стабилизированным против ультрафиолетового излучения.</p> <p>Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой марки ФСФ, из лиственных пород.</p> <p>При изготовлении несущих конструкций (столбов) сечением не менее 100х100мм, должна быть использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, нестиранно, устойчиво ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.</p> <p>Качели должны соответствовать требованиям технического регламента Евразийского союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017). Срок службы должен быть не менее 10 лет. Срок службы должен быть подтвержден в сертификате, который предоставляется вместе с изделием.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.</p> <p>Обязательно наличие закладных деталей для монтажа, изготовленные из: труба металлическая диаметром не менее 48 мм, сталь листовая, толщиной не менее 3 мм.</p>	
<p>4 Игровой комплекс, код 0921</p> <p>Размеры не менее: длина - 6670 мм, ширина - 4330 мм, высота - 3620 мм.</p> <p>Игровой комплекс состоит из трех площадок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первая площадка, с крыши, размеры не менее: высота - 3620 мм., ширина - 1000 мм., длина - 1000 мм., отражение площадки, имеет размеры не менее: длина - 950 мм., ширина - 720 мм., изготовлено из березовой влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. Основание крыши изготовлено из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм, скаты крыши - из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 9 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия составляет не менее 1200 мм, и не более 1250 мм. Площадка должна быть оснащена торкой, должна иметь габаритные размеры не менее: длина - 2240 мм, ширина - 695 мм, высота - 1990 мм, стартовый участок торки находится на высоте не менее 1150 мм, и не более 1200 мм, от поверхности покрытия площадки. Скат торки выполнен из цельного листа нержавеющей стали, толщиной не менее 1,5 мм, оснащён бортами из березовой влагостойкой фанеры, высотой не менее 170 мм, от ската до верхней части борта, и толщиной не менее 18 мм. Также торка имеет 	

<p>защитную перекладину, изготовленную из металлической трубы, диаметром не менее 26,8 мм, которую устанавливают на высоте не менее 600 мм, и не более 900 мм от уровня пола стартового участка горки. В комплекте с горкой должен идти подпорок, для крепления горки в прут, изготовленный из профильной трубы, сечением не менее 30*30 мм. Основание горки должно быть изготовлено из профильной трубы, сечением не менее 50*25 мм. Радиус изгиба окончания горки должен быть больше или равен 50 мм. Средний угол наклона участка скольжения не должен превышать 40°. Высота конечного участка горки над поверхностью покрытия площадки должна быть не более 200 мм.</p> <p>- вторая площадка, без крыши, имеет размеры не менее: ширина – 900 мм, длина – 1000 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия составляет не менее 1200 мм, и не более 1250 мм. Отражение площадки, имеет размеры не менее: длина – 950 мм., ширина – 720 мм., изготовлено из березовой влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. Площадка должна иметь не менее двух входов: первый, в виде скалодрома, имеет размеры не менее: ширина – 950 мм, высота – 1130 мм, и должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм, с отверстиями для ног. Второй вход, в виде трех металлических перекладин, диаметром не менее 26,8 мм. Вход должен быть оборудован поручнями. Ко второй площадке крепиться рукоход, имеет габаритные размеры не менее: ширина - 900 мм, длина – 1500 мм. Основание рукохода должно быть изготовлено из металлической трубы, диаметром не менее 33,5 мм, перекладины из металлической трубы, диаметром не менее 26,8 мм.</p> <p>Рукоход заканчивается шведской стенкой к которой крепиться полдем из дугообразных ступенек, расположенных по спирали на одной стойке, имеет габаритные размеры не менее: длина – 930 мм, ширина – 840 мм, высота – 2710 мм. дугообразные ступени изготовлены из металлической трубы, диаметром не менее 26,8 мм, стойка изготовлена из металлической трубы, диаметром не менее 33,5 мм.</p> <p>- третяя площадка, с крышей, размеры не менее: высота – 3620 мм., ширина – 1000 мм., длина – 1000 мм., Отражение площадки, имеет размеры не менее: длина – 950 мм, ширина – 720 мм., изготовлено из березовой влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. Основание крыши изготовлено из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм, скаты крыши - из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 9 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия составляет не менее 1200 мм, и не более 1250 мм.</p> <p>Площадка должна иметь не менее двух входов: первый, вертикальный полдем по кругу, имеет габаритные размеры не менее: длина – 930 мм, ширина – 930 мм, высота – 2700 мм, изготовленный из металлической трубы, диаметром не менее 33,5 мм. Должен иметь не менее пяти крупных ступенек, изготовленных из ламинированной, нескользящей влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм. Второй, в виде лестницы, должна быть изготовлена из: стойки вертикальные – клееный брус, сечением не менее 100*100 мм, основание – из лабирированного пиломатериала, толщиной не менее 40 мм, перила – из лабирированного пиломатериала, толщиной не менее 40 мм. Количество ступенек – не менее четырех. Торцевые части вертикального столба должны быть закрыты пластмассовыми накладками. Ступеньки должны быть изготовлены методом склейки лабирированного пиломатериала и влагостойкой нескользящей фанеры. Лестница должна оборудована подпороком. Подпорок должен быть изготовлен из металлической профильной трубы, сечением не менее 50*25 мм, а также стали листовой, толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Первая и третяя площадки должны быть соединены между собой при помощи моста вышуклого, габаритные размеры не менее: длина – 1500 мм, ширина – 1000 мм, высота – 1080 мм, изготовлен из металлической профильной трубы сечением не менее 30*30 мм. – основание, пол перехода изготовлен из лабирированного пиломатериала хвойных пород, толщиной не менее 40 мм, влажность пиломатериала не более 12 %. Перила перехода должны быть изготовлены из металлической трубы, диаметром не менее 26,8 мм, отражение, не менее двух, должно быть изготовлено из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 9 мм. Крепление для отражения должно быть изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 15*15 мм.</p> <p>Пол площадки должен быть изготовлен из ламинированной нескользящей фанеры, толщиной не менее 18 мм.</p> <p>Используемая фанера должна быть водостойкой фанеры марки ФСФ, из лиственных пород.</p> <p>При изготовлении несущих конструкций (столбов) сечением не менее 100х100мм, должна быть использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован. Игровой комплекс должен соответствовать требованиям технического регламента Евразийского союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017). Срок службы должен быть не менее 10 лет. Срок службы должен быть подтвержден в сертификате, который предоставляется вместе с изделием.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предвартительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластмассовыми заглушками.</p> <p>Обязательно наличие защитных деталей для монтажа, изготовленные из: труба металлическая диаметром не менее 48 мм, сталь листовая, толщиной не менее 3 мм.</p>	
--	--

<p>5 Песочница "Радуга", код 0212</p> <p>Размер не менее: длина – 3060 мм, ширина – 3060 мм, высота - 460 мм.</p> <p>Столпки песочницы изготовлены из березовой влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм, имеют ширину не менее 180 мм.</p> <p>Песочница имеет два столпки размерами не менее: длина - 1500 мм, шириной – 180 мм, высота - 450 мм. Остальные столпки расположены на высоте, не менее – 240 мм.</p> <p>Основание песочницы изготовлено из клееного бруса сечением не менее 100*100 мм.</p> <p>Боковины должны быть изготовлены из калиброванного пиломатериала, толщиной не менее 30 мм.</p> <p>При изготовлении несущих конструкций (столбов) должна быть использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Используемая фанера должна быть влагостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.</p> <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозионной обработкой. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.</p> <p>Песочница должна соответствовать требованиям технического регламента Евразийского союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017). Срок службы должен быть не менее 10 лет. Срок службы должен быть подтвержден в сертификате, который предоставляется вместе с изделием.</p> <p>Обязательно наличие защитных деталей для монтажа, изготовленных из: труба металлическая диаметром не менее 33,5 мм, сталь листовая, толщиной не менее 3 мм.</p>	
--	---