

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ն ՀՀՇՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	«Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	մանկական խաղա հրապարակների սահարաններ	«Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	«Մ ԸՆԴ Գ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	Արտաքին չափերը՝ Երկարություն՝ 4540 մմ, Լայնություն՝ 4810 մմ, Բարձրություն՝ 3490մմ: Կառուցվածքային առումով խաղային համալիրը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հենասյուներից՝ սեղմակներով և ներկառուցված ամրակներով ամրացված հարթակներով՝ սղարան, մագլցման հարթակից, արգելապատնեշներից, տանիքից:Մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշե էմալով թխման մեթոդով, ինչը դիմացկուն է

դարձնում համալիրը եղանակային պայմաններին դիմանալու համար: Երբատախտակի մասերը պետք է ներկված լինեն NORDICA կամ Renowood կամ Remmers Deckfarbe ներկով և պետք է լաքապատվեն TECHNOCRAAT կամ Tikkurila կամ համ Renner լաքով: Ճածկույթը պետք է ստեղծի ամուր պաշտպանություն մաշվածությունից: Դուրս ցցված ամրակները պետք է փակված լինեն պոլիէթիլենից պատրաստված դեկորատիվ գլխարկներով, խողովակների ծայրերը՝ պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է հենասյուների բետոնացմամբ: Տանիքը երկհարկանի է, տեղադրված է համալիրի 4 սյուների վրա: Պատառաքաղները, որոնց միջոցով կողիկներն իրար ուղիղ անկյան տակ են միացված, պետք է պատրաստված լինեն պողպատե թերթից՝ առնվազն 2 մմ հաստությամբ: Կողերը (2 հատ) պետք է պատրաստված լինեն

				<p>խոնավակայուն FSF Նրբատախտակից՝ առնվազն 15 մմ հաստությամբ: Չմուշկներ (2 հատ) Պետք է պատրաստված լինեն FSF խոնավակայուն նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ: Լանջերը և կողերը պետք է ներկված լինեն եղանակին դիմացկուն ներկով: Նրբատախտակի մասերը հավաքվում են միասին՝ օգտագործելով մետաղական փակագծեր՝ պատրաստված պողպատե թերթից՝ առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Հավաքված տանիքի չափսերն են՝ 1504x1406x524 մմ: Հարթակը պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի FOF Նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Հատակը 900*900 մմ (+-10 մմ) քառակուսի է՝ անկյուններում կտրված հատվածներով: Հատակը պետք է ամրացվի շրջանակին առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներով: Հարթակի չափերը պետք է լինեն ոչ</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ավելի, քան 900 * 900 մմ;Սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատի մեկ թերթիկից՝ մեկ կետ հինգ մմ հաստությամբ և առնվազն 2440 * 495 մմ չափսերով: Սղարանի վրա պետք է լինեն առնվազն 1595 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ և առնվազն 530 մմ երկարությամբ արգելակիչներ, որոնց միջև ճկման շառավիղը պետք է լինի առնվազն $r = 450$ մմ: Ներքևի մասում՝ արգելակման հատվածից հետո, թեքությունը պետք է շրջվի դեպի վեր՝ 60 մմ-ից ոչ ավելի կորության շառավղով: Սղարանի թեքությունը պետք է ապահովված լինի խոնավակայուն FSF նրբատախտակից պատրաստված հենարաններով՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ: Բացի այդ, Սղարանի թեքությունը պետք է ամրացվի սալաքարերով, որոնք պետք է ամրացվեն Սղարանի կողքին: Շրիշակները պետք է պատրաստված լինեն խոնավության դիմացկուն FSF նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ և առնվազն 60 մմ բարձրությամբ:

менее $r = 450$ мм. В нижней части, после тормозной секции, наклон должен быть повернут вверх с радиусом кривизны не более 60 мм.

Наклон горки должен поддерживаться опорами из влагостойкой фанеры FSF толщиной не менее 9 мм. Кроме того, наклон горки должен быть усилен плитами, которые должны быть закреплены по бокам горки.

Стропила должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры FSF толщиной не менее 9 мм и высотой не менее 60 мм. В скользящей части горки для создания дополнительной жесткости конструкции к боковым сторонам горки должны быть прикреплены стяжки из листового металла толщиной не менее 2,5 мм в виде кронштейнов. Боковые стороны горки должны быть изготовлены из влагостойкой фанеры FSF толщиной не менее 18 мм, длиной 2345 мм и высотой не менее 225 мм. Боковые стороны горки должны выступать над уровнем склона не менее чем на

120 мм. Габаритные размеры горки должны составлять не менее 530 * 1965 * 1345 мм; стеллажи комплекса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 76 мм, толщиной стенки не менее 2 мм, с кольцевыми канавками каждые 150 мм для точного размещения элементов комплекса по высоте.

Нанесение канавок должно производиться методом холодной формовки гофрированных роликов. К ним крепятся зажимы в виде двух стальных полуболтов, покрытых пластиком, которые скрепляются болтами. С помощью таких зажимов платформа 900 крепится к стойкам.

Ограждение предназначено для обеспечения безопасности детей на горке. Ограждение должно состоять из защитного горизонтального ограничителя и защитных боковых вертикальных «щелей». Каркас ограждения должен состоять из поперечной балки (горизонтального защитного ограничителя) длиной не менее 780 мм, изготовленной из

				<p>металлической трубы размерами не менее 25 x 2,8 мм. С обеих сторон поперечной балки, на расстоянии не более 13 мм от концов, должны быть установлены два отверстия диаметром 11 мм, которые впоследствии крепятся резьбовым соединением ответвления из листового металла толщиной не менее 2,5 мм, с помощью которого ограждение крепится к полке комплекса. Габариты лестницы должны составлять 900*954*2010 мм (+-20 мм). Перила лестницы должны быть изготовлены из металлической трубы сечением не менее 32*2 мм и длиной не менее 1500 мм. Предоставляется 12-месячная гарантия. Монтаж осуществляется поставщиком. Перед началом работ необходимо предъявить сертификаты безопасности и соответствия игрового оборудования с оригинальной печатью производителя</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------