

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արարատ Բաղայան Սերգուշի-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/239 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
2	Տուռնիկ հոմ	մանկական խաղա հրապարակների սարքե	մանկական խաղա հրապարակների սարքեր	Ռուսաստան	<p>Արտաքին նկարագիր • Երկարություն, մմ (±20 մմ)-5919 • Լայնություն, մմ (±20 մմ)-5822 • Բարձրություն, մմ (±20 մմ)-2518</p> <p>Կոմպլեկտացիա • Կանգնակ հատ-17 • Բռնակ, հատ.-2 • Աստիճան հատ,-1 • Մարմնամարզական օղակներ, հատ.-1 • Խաչածող l=1386 մմ, հատ.-1 • Խաչածող l=686 մմ, հատ.-5 • Սյուն.-2 • Աստիճան, հատ-2 • Սեղմակ 108, հատ-30</p> <p>Կոնստրուկցիայի նկարագիրը Սպորտային սարքավորումները պետք է լինեն կայուն կառուցվածք,</p>

որն ապահովում է անվտանգ պայմաններ բացօթյա սպորտով զբաղվելու համար: Կոնստրուկցիան պետք է լինի ամուր, կայուն և անվտանգ: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար կոնստրուկցիան պետք է համապատասխանի ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013 կանոններին: Ապրանքը պետք է ամրացվի գետնին հենարանների բետոնապատման միջոցով: Պտուտակային միացումների դուրս ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խրոցակներով կամ այլ կերպ, ԳՕՍՏ Ռ 55677-2013 պահանջներով նախատեսված, ինչը թույլ է տալիս ապահովել կոնստրուկցիայի անվտանգությունը: Խողովակների դուրս ցցված և մատչելի ծայրերը, եթե առկա են, պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Կառուցվածքի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշի եմալով՝ գործարանային պայմաններում, ինչը կանխում է մետաղի

կոռոզիան: Կանգնակ Ութ կանգնակները պետք է լինեն առնվազն 3400 մմ բարձրություն, չորս կանգնակները պետք է լինեն առնվազն 2400 մմ բարձրություն, հինգ կանգնակները պետք է լինեն առնվազն 1000 մմ բարձրություն:

Կանգնակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 108 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ: Կանգնակների վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն առնվազն 5 մմ բարձրությամբ էլիպսաձեւ խցաններով: Խաչաձող I=1386 և 686 մմ Մեկ խաչաձողը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 1386 (և հինգից առնվազն 686) մմ երկարությամբ մետաղական խողովակից, առնվազն 33,5 մմ տրամագծով, առնվազն 3,2 մմ պատի հաստությամբ: Նույն ձողի երկու ծայրերը պետք է տեղադրվեն նույն բարձրության վրա համալիրի երկու սյուների միջև՝ օգտագործելով ձողերի համար անցքեր ունեցող սեղմակներ, որոնք թույլ չեն տա ձողին պտտվել և կլինեն ամուր: Աստիճաներ

Աստիճանը պետք է բաղկացած լինի երկու հորիզոնական կապերից, երկու ուղղահայաց սյուներից և առնվազն վեց ձողերից:
Երկարությունը ոչ պակաս, քան 1386 մմ, բարձրությունը ոչ պակաս, քան 2135 մմ . Առնվազն 2065 մմ երկարությամբ, ոչ ավելի, քան 2070 մմ երկարությամբ սանդուղքների կանգնակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից ' առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ Կանգնակների ծայրերից ոչ ավելի քան 25 մմ հեռավորության վրա, պետք է թեքվեն մինչև տրամագծի կեսը և եռակցվեն երկու հորիզոնական ձողերի միջև ' միմյանցից ոչ ավելի քան 760 մմ հեռավորության վրա. Առնվազն 1385 մմ երկարությամբ ձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ:
Առնվազն 760 մմ երկարությամբ կանգնակները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 տրամագծով մետաղական

հաստությամբ առնվազն 6 մմ և
ներքին լայնությամբ ոչ ավելի, քան:
8 մմ: Շղթայի մակերևույթի վրա
ճաքեր, ծակոտկենություն,
թաղանթներ և շերտազատումներ
չեն թույլատրվում, եռակցման
հատվածներում պետք է չլինեն
ներթափանցում, շերտազատում,
ծակոտիներ, խոռոչներ և ճաքեր:
Մարմնամարզական օղակները
պետք է ամրացվեն առնվազն 1386
մմ երկարությամբ խաչաձողին, որը
պատրաստված է առնվազն 33,5 մմ
տրամագծով և առնվազն 3,2 մմ
պատի հաստությամբ մետաղական
խողովակից: Բռնակ Բռնակը պետք
է բաղկացած լինի երկու
հեծաններից, որոնց միջև պետք է
ամրացվեն առնվազն վեց ձողեր .
Բռնակը պետք է ամրացվի
կանգնակներին ` օգտագործելով
չորս սեղմակ: Բռնակի ընդհանուր
չափերը պետք է լինեն ' առնվազն
1548 մմ լայնություն, առնվազն 1880
մմ երկարություն: Առնվազն 1880 մմ
երկարությամբ, ոչ ավելի, քան 1885
մմ երկարությամբ բռնակների
հեծանները պետք է պատրաստված
լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով

մետաղական խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ: Ձողերի հետագա ամրացման համար ծայրերից 59 մմ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա գտնվող հեծանը պետք է սեղմվի մինչև 33,5 մմ-ից ոչ ավելի տրամագծով: Առնվազն 1452 մմ երկարությամբ խաչաձողերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33,5 տրամագծով մետաղական խողովակից, առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ. խաչաձողի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին, ծայրերից ոչ ավելի, քան 25 մմ հեռավորության վրա և եռակցվեն հարակից հեծանների ամբողջ պարագծի երկայնքով, խաչաձողերի առանցքների միջև առնվազն 300 մմ հեռավորության վրա: Սեղմակ Այումինե սեղմակի հավաքածուն բաղկացած է երկու այումինե կիսակցորդներից: Հավաքված սեղմակի չափը 207,5x151x55 մմ է: Մեկ կիսասեղմակը 54,25 մմ շառավղով կտրվածքով հատված է, երբ ամրանում է կտրվածքի մակերեսը 108 մմ տրամագծով

խողովակի հետ: 54,25 մմ շառավղով կտրվածքին ուղղահայաց հարթությունում կա 17,15 մմ շառավղով կտրվածք, որը շփվում է 34 մմ կամ 33,5 մմ տրամագծով խաչաձող խողովակի հետ: .

Վանդակի բոլոր արտաքին սուր եզրերը կլորացված են պատկերավոր կիսավանդակի կառուցվածքների տեսքով, որոնք միևնույն ժամանակ ծառայում են որպես ամրացնող կողիկներ: Մեկ կիսասեղմակն ունի 207,5x73,5x55 մմ չափսեր: Կիսասեղմակն ունեն 11 մմ տրամագծով պտուտակներ ամրացնելու երկու անցք: Անցքերի առանցքի երկայնքով կիսասեղմակի արտաքին մասում կան վեցանկյուն ակոսի տեսքով խորշեր՝ ամրակներ ամրացնելու համար: Խողովակի շուրջը ամրացվում են երկու կիսասեղմակներ՝ սեղմելով երկու կլոր գլխով պտուտակները՝ ներքին վեցանկյուն ակոսով, նախապես պատրաստված անցքերի միջով: Կիսասեղմակները պետք է լինեն փոշեներկված: Սյուն Սյուները պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 48 մմ տրամագծով մետաղական

				<p>խողովակից, առնվազն 3 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 1680 մմ երկարությամբ: Երկու կողմերում խողովակը սեղմված է 33,5 մմ տրամագծով և 59 մմ երկարությամբ: Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ</p>
--	--	--	--	--