

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Գոհար Արամյան-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/104 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
9	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ	Էյր Ջիմ ՍՊԸ	Արտաքին չափերը ստատիկ դիրքում` Երկարություն, մմ (±20 մմ) 843 Լայնություն, մմ (±20 մմ) 701 Բարձրություն, մմ (±20 մմ) 1515 Կառուցվածքը` Անկերային բուլտեր, հատ. 4 Հիմք, 1 հատ Բռնակ, 2 հատ Ճոճվող ձող, 1 հատ Հենարան ոտքերի համար, 2 հատ Բակային մարգասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և

հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան կամ համարժեք: Մարզասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, պետք է փակվեն պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը պետք է լինեն ցինկապատ: Մարզասարքը պետք է հագեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության

ամսվա և տարվա, արտադրանքի
նշանակման, մարզվողի
տարիքային, քաշային և հասակի
սահմանափակումների մասին:
Խմույատորի դարակը հարթակից,
թերթի մարմնից բաղկացած
կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը
փոխկապակցված է պողպատից
պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը
պատրաստված է 2-4 մմ
հաստությամբ պողպատե թերթից:
Հիմքի չափերը ծովելուց հետո
701x260 (±20 մմ)-ից ոչ պակաս են:
Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200
(±20մմ) հեռավորության վրա:
Առջևի վերին մակերեսի վրա
անցքեր են արվում 32(±10 մմ)
տրամագծով, ստորին մակերևույթի
վրա՝ 17(±7 մմ) տրամագծով: Հիմքի
ընդհանուր բարձ-րութ-յունը
123(±10 մմ) է, որը բաղկացած է
40(±10 մմ) ընդհանուր հարթակից և
որոշակի կոն-ֆիգուրացիայի չորս
կողերից: Կողերը ունեն 10 (±5 մմ)
անցքեր՝ շասսիի հարթակին
միանալու համար: Հիմքին
ամրացված է մարմին, որը
բաղկացած է երկու կիսասյուններից,
կողային պատերից, ծածկից և

ճոճվող ձողն ամրացնելու հանգույցից: Կողային պատերը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ 2-2,5 մմ հաստությամբ: Կիսասյունների վերին մասում կա 147(±10 մմ) տրամագծով անցք, որին ամրացված է 2-4 մմ հաստությամբ թիթեղյա ներդիր: Ճոճվող ձողը խողովակներից և թիթեղից պատրաստված եռակցված կառուցվածք է: Այն պատրաստված է առնվազն 4-6 մմ հաստությամբ և առնվազն 164(±10 մմ) տրամագծով խողովակից, որն ունի առնվազն 60(±10մմ) տրամագծով կենտրոնական անցք: Սկավառակին եռակցվում է առնվազն 76 (±10 մմ) տրամագծով և 3-3,5 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 140(±10մմ) երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է առնվազն 58x57(±10 մմ) չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից 64(±10մմ) հեռավորության վրա: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Այն պատրաստված է 42(±10 մմ) տրամագծով և 2-2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն

				տեսքով՝ կլորացված անկյուններով՝ 32(±10 մմ) շառավղով: Ռետինե խառնուրդը լցվում է պողպատե թերթի շուրջ: Պատրաստի վիճակում ոտնաթաթի չափերը 380x150x23(±10 մմ) են:
--	--	--	--	---