

Հավելված 1.1
«ԵՔ-ԳՀԱՊՁԲ-26/19» ծածկագրով
գնանշման հարցման հրավերի

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Քիդ Սպորտ» ՍՊԸ-ն «ԵՔ-ԳՀԱՊՁԲ-26/19» ծածկագրով գնանշման հարցման շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը.

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ապրանքային նշան	Արտադրողի անունը	տեխնիկական բնութագրերը

1.	Romana	3AO 3HCO	<p>Չափերը՝ ±20 մմ - 1075x887x811 մմ</p> <p>Բակային մարզասարքը կլինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն:</p> <p>Կառուցվածքը կլինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի FOCT P 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը անկերային բոլտերով(պտուտակներով) պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը(պտուտակները) անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկե փականներով: Մարզասարքը կլինի հակավանդալային:</p> <p>Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այպիսիք կան, պետք է փակվեն պլաստիկ հակավանդալային խցաններով:</p> <p>Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը(պտուտակները) պետք է լինեն ցինկապատ:</p> <p>Մարզասարքը պետք է հազեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի սահմանափակումների մասին: Մարզասարքը հարթակից և մարմնից բաղկացած կառուցվածք է: Ամբողջ մարմինը փոխկապակցված է պողպատե 6x12 գամերով: Հիմքը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից: Հիմքի չափերը ծովելուց հետո 754x264 մմ. են: Հիմքի վրա կան անցքեր 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 40 մմ. է:</p> <p>Պարզ առանցքակալը պատրաստված է ապակիով լցված պոլիամիդից, արտաքին գլխարկի առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի . 33 մմ տրամագիծ, անցքի խորությունը . 22 մմ է:</p> <p>Մարզասարքի մարմինը թիթեղից պատրաստված մարմնի կառուցվածք է՝ դրան ամրացված պլաստիկ նստատեղով:</p> <p>Նստատեղի մարմնի առջևի վերին մասում տեղադրված է հենարան, որը բաղկացած է . 42 մմ տրամագծով և . 2,8 մմ պատի հաստությամբ և . 380 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակին եռակցված է . 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված պատյան, որը պատրաստված է Ու-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված անկյան տակ: Հավաքված հենարանն ունի . 794x270x390 մմ չափերով: . 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից երկու կողմապատերն ամրացվում են հենակետին գամերով: Կողային պատերը սահմանում են նստատեղի մարմնի ուրվագիծը:</p> <p>Մարզասարքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասսից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով սեղանաձև: Նստատեղի չափերը 269x330 մմ. , 24,5 մմ. բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելու ժամանակ 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ . 3 մմ:</p> <p>Բռնակը խողովակների և թիթեղների եռակցված կոնստրուկցիա է:</p> <p>Բռնակի հիմքը խողովակով սկավառակ է: Այն ինքնին թիթեղյա սկավառակից պատրաստված կառույց է՝ . 6 մմ հաստությամբ և . 164 մմ տրամագծով, որն ունի . 60 մմ տրամագծով Քանաքեռ-Ջերթոնական անցք: Սկավառակին եռակցված է . 76 մմ տրամագծով և . 3,5 մմ պատի հաստությամբ և . 139 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված մարմին: Մարմնի մեջ կտրված է . 72x57 մմ չափսերով օվալաձև անցք, որը գտնվում է խողովակի եզրից . 23 մմ հեռավորության վրա:</p> <p>Լծակի հավաքածուն ունի . 348x177x87 մմ չափսեր:</p> <p>Լծակը 350x185x50 մմ. . չափսերով կապուղու և երկու առանցքների եռակցված կառուցվածք է: Լծակ 2-ը երկու ենթախմբի կառուցվածք է: Հավաքածուն ունի . 64x28x122 մմ չափսեր: Վերին մասում կա . 46 մմ տրամագծով անցք:</p> <p>Անկերային բոլտը(պտուտակը) . 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծոված վիճակում՝ . 300 մմ չափսերով և . 50 մմ թեքված մասով:</p> <p>Տրվում է մեկ տարվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
----	--------	-------------	--

2.	Romana	ЗАО ЗИСО	<p>Չափերը՝ 1114x823x1627մմ</p> <p>Բակային մարզասարքը կլինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը կլինի 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: Մարզասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը կլինի 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(պտուտակները) պետք է լինեն ցինկապատ: Մարզասարքը պետք է հազեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի սահմանափակումների մասին: Հիմքի չափերը կոումից հետո 681x260 մմ. են: Հիմքի վրա կան անցքեր Քանաբեռ-Ձեյթունական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Հիմքի ընդհանուր բարձրությունը 123 մմ. է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից, որոնք թեքված են դեպի վեր: Հիմքին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու պատից և կողերից: Պատերը և կողերը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից, որի հաստությունը . 2.5 մմ է: Առանցքային պատյանները եռակցվում են պատերի մեջ՝ պատրաստված . 2.5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից: Պատերը թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը կռանալուց հետո . 1050x18x853 մմ են: Առանցքակալի պատյանը պատրաստված է . 2 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, ունի նստատեղի մակերես՝ . 55 մմ տրամագծով և . 15 մմ լայնությամբ: Առանցքակալների և ամրացնող օղակների օգնությամբ միացնող ձողերը ամրացվում են հետևի առանցքի վրա: Լծակը պատրաստված է . 60x40 մմ չափերով խողովակից՝ . 2 մմ պատի հաստությամբ և . 216 մմ երկարությամբ: Խողովակն ունի . 34 մմ տրամագծով անցք: Խողովակին եռակցվում է . 33.5 մմ տրամագծով և . 3,2 մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված բաժակ: Ապակու երկարությունը 79 մմ. է: Ուղքերի հենածողը . 60x40 մմ չափերով և . 2 մմ պատի հաստությամբ պրոֆիլային խողովակից պատրաստված կառույց է, խողովակի երկարությունը . 960 մմ է: Խողովակի մեջ առանցքների համար անցքեր են արվում 60 մմ լայնությամբ եզրին: Խողովակի վերևում եռակցվում են . 4 մմ հաստությամբ մետաղական թերթի երկու թիթեղներ, թիթեղների չափերը . 120x40 մմ են, . 9 մմ տրամագծով արված անցքերով: Վերևից ձողերին ամրացված են ուղքերի հենարանները: Ուղքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, դիզայնը կլորացված անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը . 35 մմ է: Չափերը ., քան 380x150 մմ, բարձրությունը ., քան 35 մմ: Հենարանն ունի բամպերներ՝ ուղքերի սայթաքմանը հակազդելու համար, բամպերի բարձրությունը . 12 մմ է: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Այն պատրաստված է . 42 մմ տրամագծով . 2.8 մմ պատի հաստությամբ և . 780 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է L-աձև: Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 25 մմ երկարություն, այնուհետև կա թեքություն . 90 աստիճան անկյան տակ և էլի ուղիղ հատված, որն . 560 մմ: Անկերային բոլտը(պտուտակը) . 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծոված վիճակում՝ . 300 մմ չափերով և . 50 մմ թեքված մասով:</p> <p>Տրվում է մեկ տարվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
----	--------	-------------	---

3.	Romana	3AO 3ICO	<p>Չափերը՝ 812 x547x1288 մմ:</p> <p>Բակային մարզասարքը կլինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը կլինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի GOCT P 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան:</p> <p>Մարզասարքը անկերային բոլտերով(պտուտակներով) պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով:</p> <p>Մարզասարքը կլինի 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(պտուտակները) 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: Մարզասարքի ամբողջ հիմքը ամրացված է պողպատից 6x12 զամերով: Հիմքը բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո 681x260 մմ . են: Պլատֆորմի վրա կան անցքեր Քանաբեռ-2 ելթունական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերևույթի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերեսի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 123 մմ . է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից՝ թեքված դեպի վեր, որոնք ապահովում են մեկ թերթիկից բացվել և թեքվել, թեքված կողերի բարձրությունը 80 մմ . է: Կողերը ունեն անցքեր Hull հարթակին ամրացնելու համար: Պլատֆորմին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու կողային պատերից և պատերից՝ առջևից և հետևից և վերևից: Կողային պատերը և պատերը պատրաստված են մետաղական թիթեղից, որի հաստությունը . 2,5 մմ է: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով, կողային պատի բարձրությունը 673 մմ .: Նստատեղը շրջանակից (ծող, նստատեղի ամրակ) և պլաստմասե նստատեղից պատրաստված կառուցվածք է: Կցամասը կառույց է, որը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից . 2,5 մմ հաստությամբ: Չափերը պետք է լինեն . 196x156 մմ: Նստատեղի ամրակը պետք է եռակցված լինի ցողունին: Ցողունը պետք է պատրաստված լինի 50x50x2 մմ չժանգոտվող պրոֆիլային խողովակից, . 600 մմ երկարությամբ: Նստատեղը պետք է ամրացվի M8 բոլտերով(պտուտակներով): Նստատեղի նյութը՝ պլաստիկ, դիմացկուն է ուղղամանուշակագույն ճառագայթմանը, խոնավությանը, ինչպես նաև ունի ցրտահարության դիմադրություն: Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի դիմացկուն պլաստիկից, ամրացվի կարծրացուցիչներով: Չափերը պետք է լինեն . 300x240x40 մմ: Սողնակը օգտագործվում է նստատեղի բարձրությունը կարգավորելու համար: Սողնակը հավաքովի կառուցվածք է զսպանակով, որը կարելի է դուրս հանել՝ երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ իջեցնելով նստատեղը և տեղադրելով սողնակը: Ձողը բաղկացած է . 20 մմ տրամագծով և . 61 մմ երկարությամբ շրջանագծից: Ցողունի մի կողմում M8 թել է արվում . 10 մմ երկարությամբ:</p> <p>Դրա հետևում . 10 մմ տրամագծով հատված է . 34 մմ զսպանակ տեղադրելու համար: Ձողի ծայրային մասը ինքնին պատրաստված է 10 մմ տրամագծով, . 4 մմ կորության շառավղով:</p> <p>Ապակու մեջ տեղադրվում է . 25 մմ տրամագծով և . 41 մմ երկարությամբ շրջանագծի զսպանակածող: Ապակին պատրաստվում է . 19 մմ տրամագծով անցքով՝ զավազանով և . 35 մմ երկարությամբ զսպանակով: Մյուս կողմում կա . 15 մմ տրամագծով անցք: Բռնակն ինքնին պատրաստված է . 38 մմ տրամագծով և . 32 մմ երկարությամբ շրջանագծից, արտաքին տրամագծի երկայնքով կնճոտ կողերով: Բռնակը պետք է բաղկացած լինի խողովակից և ամրացվի հենածողի ձեղերի միջոցով: Բռնակի նյութը մետաղյա խողովակ է՝ . 42 մմ տրամագծով: Պատի հաստությունը, ., քան 2,8 մմ: Լծակի երկարությունը՝ ընդլայնված վիճակում 794 մմ .: Բռնակը թեքված է «L» տառի տեսքով, ուղիղ հատվածը 71 մմ . է, ճկման շառավղը՝ ներքին տրամագծով 100 մմ .: Նաև բռնակի երկար հատվածը թեքվում է L-աձև ոլորանին ուղղահայաց հարթության վրա՝ . 170 աստիճան անկյան տակ, . 178 մմ ուղիղ հատվածով, . 100 մմ շառավղով: Երկու թեքված բռնակների միջև հեռավորությունը խողովակների առանցքների միջև . 500 մմ է: Բռնակների ամրացման եղանակը պետք է բացառի դրանց պտտման կամ ապամոնտաժման հնարավորությունը՝ առանց գործիքի օգտագործման: Կանգառների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով:</p> <p>Անկերային պտուտակն . 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծոված վիճակում՝ . 300 մմ չափսերով և . 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավղը . 18 մմ է: M12 թելը կիրառվում է պտուտակի երկար հատվածի վերին մասում:</p> <p>Տրվում է մեկ տարվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
----	--------	-------------	---

4.	Romana	3AO 3ИСО	<p>Չափերը՝ 1109x603x2044մմ:</p> <p>Բակային մարզասարքը կլինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում է բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտով զբաղվելու հնարավորություն:</p> <p>Կառուցվածքը ունի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային հատկություն: Հազուատի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը նախագծված և արտադրված է ГОСТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը անկերային բոլտերով(պտտատակներով) ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը(պտտատակները) տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկե փականներով: Մարզասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով:Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը ցինկապատ են: Մարզասարքը հագեցած է տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի սահմանափակումների մասին:Մարզասարքի ստենդը կառույց է, որը բաղկացած է հիմքից և թերթիկի մարմնից: Ամբողջը միմյանց հետ կապված է պողպատից 6x12 գամերով: Ստենդը բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից՝ թեքված կորպուսի բաց կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը կոսմից հետո . 765x260 մմ են: Պլատֆորմն ունի անցքեր Քանաքեռ-Զեյթունական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերն արված են 32 մմ տրամագծով, ներքևի մակերևույթի անցքերը՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 125 մմ. . է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից՝ թեքված դեպի վեր՝ ապահովելով զարգացում և թեքում մեկ թերթից, թեքված կողերի բարձրությունը 80 մմ. . է: Կողերը մարմնի հարթակին միանալու համար անցքեր ունեն: Պլատֆորմին ամրացված է պատյան, որը բաղկացած է երկու կողային պատերից և առջևի և հետևի պատերից: Կողմերը և պատերը պատրաստված են մետաղյա թիթեղից՝ . 2,5 մմ հաստությամբ: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով: Վերին մասում 147 մմ տրամագծով անցք է, որին ամրացված է 4 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված ներդիր: Ներդիրը կոացած Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով կառույց է, որի մեջ կա 46,6 մմ տրամագծով անցք և շուրջը երկու ակոս: Ներդիրի չափերը ., քան 162x156x24 մմ: Լոգարիթմական առանցքակալները տեղադրվում են կողային պատերի անցքերի մեջ: Լոգարիթմական առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի . 33 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը . 22 մմ է: Առանցքակալի նստատեղի տրամագիծը . 46 մմ է, այս մակերեսով այն տեղադրվում է անցքերի մեջ և հենվում է կողային պատին, պատին կամ ներդիրին: Մարմնի վրա ամրացված է . 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված գավաթակիր: Բաժակակալը թեքված մաս է՝ օվալաձև անցքով, որի չափսերը վերևից ելուստում են . 72x72 մմ, թեքվելուց և սիմուլյատորի վրա տեղադրվելուց հետո: Բաժակակալի չափսերը 90x90x144 մմ. . են: Մարմնի վրա ամրացված է կեռիկ՝ մետաղյա թիթեղից պատրաստված հազուատի համար՝ . 2,5 մմ հաստությամբ, այն թեքվելուց հետո . 20x25x66 մմ չափսերով ծալված մաս է: Պատրաստված է թեքված Լ-աձև կեռիկի տեսքով,չափսերը ., քան 66, 25 և 21 մմ:</p> <p>Մարզասարքի նստատեղերի հավաքածուն իրենից ներկայացնում է թիթեղյա շրջանակի կառուցվածք, որի վրա ամրացված են պլաստիկ նստատեղեր: . 2,5 մմ հաստությամբ երկու թիթեղյա հիմքեր ամրացվում են գամերի միջոցով: Հիմքը սահմանում է նստատեղի մարմնի ուրվագիծը: Հիմքը ունի . 284x485x35 մմ չափսեր, նստատեղի վերևում կա ծալովի մաս՝ . 282 մմ երկարությամբ և . 35 մմ լայնությամբ, իսկ հետևի մասում՝ երկարությամբ ծալված մաս՝ . 485 մմ և . 35 մմ լայնություն: Հիմքերը ունեն . 47 մմ տրամագծով անցքեր, 2 անցք: Հետևի մասում հիմքերին ամրացված է թիթեղից պատրաստված թերթիկ՝ . 2,5 մմ հաստությամբ: Մեջքի հատվածը թեքված կառույց է, ծալվելուց հետո չափերը՝ 844x170x40 մմ:</p> <p>Մարզասարքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմանից, կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ ձևով: Նստատեղերի չափերը . 269x330 մմ են . , 24,5 մմ բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս 20 մմ է, ստորին եզրի կլորացման շառավիղը՝ . 3 մմ: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում . 30 մմ են: Նստատեղի առջևի մակերեսը ունի 0,5 մմ բարձրության վրա դուրս ցցված հատուկ նախշ, որը թույլ է տալիս օգտատիրոջը հարմարավետ և կայուն դիրք ապահովել մարզասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 պտուտակ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի կառուցվածքի մեջ և պատրաստվում են նստատեղի արտադրության ժամանակ՝ ձուլման մեթոդով:Պտտակները գտնվում են հեռավորության վրա Քանաքեռ-Զեյթունից Քանաքեռ-Զեյթուն 133 և 164 մմ նստատեղի լայնությամբ և երկարությամբ, համապատասխանաբար: Նստատեղի հետևի կողմում կան 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Նստատեղի ներքևի մասում ամրացված է հենարանի վրա բուֆեր: Բուֆերը պատրաստված է ռետինե խառնուրդից, ունի 170x40x75 մմ չափսեր, ունի B տառի ձև, նեղ եզրին ունի երկու անցք, անցքի տրամագիծը . 10 մմ է: Բուֆերը ամրացված է նստատեղին և լրացուցիչ հենարանին, որը թույլ չի տալիս այն կտրվել: Կառույցի ներքևի մասում նաև հետևի մասում տեղադրված է ոտնատեղ՝ պատրաստված մետաղյա թիթեղից՝ . 4 մմ հաստությամբ: Այն թեքված է Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված ուղղով: Աջակցման չափերը . 400x50x78 մմ են: Հավաքված նստատեղի ընդհանուր չափերը 393x400x977 մմ . են:Հենարանը պատրաստված 2,5 մմ հաստությամբ թիթեղից, թեքվելուց հետո . 560x376x127 մմ չափսերով: . 53 մմ տրամագծով և . 207 մմ երկարությամբ շրջանագծից երկու առանցք եռակցված են մարմնի ներսում՝ եռակցվում են առանցքների միջև . 280 մմ հեռավորության վրա՝ ուղղահայաց առանցքի նկատմամբ . 97 աստիճան անկյան տակ: Առանցքին ամրացված է լծակ: Լծակը հիմնականում պատրաստված է . 48 մմ տրամագծով խողովակից, որի պատի հաստությունը . 3 մմ է, թեքված . 135 աստիճան երկու անկյան տակ, . 76 մմ թեքության շառավղով: Չափերը ծեղուց հետո ., քան 467x682 մմ: Խողովակի կարճ ծայրը սեղմված է տրամագծի կեսին, երկրորդ ծայրը սեղմված է 26,8 մմ տրամագծով: . 60 մմ տրամագծով և . 8 մմ պատի հաստությամբ և . 136 մմ երկարությամբ խողովակից պատրաստված թեղ եռակցվում է խողովակի ծայրին, սեղմված տրամագծի կեսին: Բռնակի ներքևում եռակցվում է . 26,8 մմ տրամագծով խողովակի մի կտոր, . 2,8 մմ պատի հաստությամբ և . 118 մմ երկարությամբ, խողովակի</p>
----	--------	-------------	---

		<p>մի ծայրը սեղմված է տրամագծի կեսին: . Խողովակի հատվածը եռակցվում է խողովակի ծալման տարածքից մինչև խողովակի առանցքը . 70 մմ հեռավորության վրա: . 60 մմ տրամագծով խողովակի կտորի վերևում եռակցվում է . 6 մմ հաստությամբ թերթիկից պատրաստված լծակ, . 101x50 մմ չափսերով, որն ունի . 25 տրամագծով անցք: Երկու բռնակի հատվածների ծայրերը ծածկված են պլաստիկ բռնակներով: . 25 մմ տրամագծով խողովակի վրա տեղադրելու համար պահանջվում է . 130 մմ չափսերով և ցցված մասի երկայնքով . 45 մմ տրամագծով պլաստիկ բռնակ: Բռնակի ներքին տրամագիծը . 25 մմ է, անցքը չի անցնում, այն պատրաստված է . 125 մմ խորության վրա . 45 մմ տրամագծով ելուստի տեսքով բռնակի վերին հատվածն ունի . 3 մմ կլորացման շառավիղ:Բեռի կարգավորվող մեխանիզմը կառույց է՝ ներսում պտուտակով և շարժվող տարրերով: Մեխանիզմի բռնակը ռետինացված մետաղյա թերթ է՝ . 6 մմ հաստությամբ, Թերթիկը ունի . 22 մմ տրամագծով անցքեր՝ ռետինին ավելի լավ կպչելու համար: Հավաքված բռնակն ունի . 102x102x16 մմ չափսեր, ավելի հարմարավետ բռնելու համար . 26 մմ շառավղով խորշեր: Բռնակը միացված է կարգավորող պտուտակին: Կարգավորող պտուտակը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից՝ . 22 մմ տրամագծով և . 215 մմ երկարությամբ: Պտուտակի երկրորդ ծայրը ունի . 9 մմ երկարությամբ M8 չափող պարուրակային մաս, որը միացված է ճշգրտման կոճակին: Պտուտակով շարժվում է պոլիամիդից պատրաստված շարժական պատյան, որն ունի . 43x47x43 մմ չափսեր: Շարժական մարմինն ունի 47 մմ ամբողջ խորության անցք:Շարժական մարմինն ունի . 12 մմ հաստությամբ դուրս ցցված մաս՝ ձողի հետ միացման համար . 6 մմ տրամագծով երկու անցքերով: Ձողը մասերից պատրաստված եռակցված տարր է՝ . 6 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված ձող . 281x16 մմ չափսերով, որին . 6 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված ամրացնող կողիկ: Եռակցված է 2,5 մմ, շարժական մարմնին միանալու եզր, որը պատրաստված է . 4 մմ հաստությամբ և 43x13 մմ չափսերով մետաղյա թիթեղից և երկու M8 պտուտակից: Կարգավորող պտուտակի մի ծայրը միացված է բռնակին, երկրորդ ծայրը միացված է թփին, որը տեղադրված է փակագծի մեջ: Ամբողջ մեխանիզմը թաքնված է . 1,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված մասերից պատյանում.Հավաքված ճոճվող թեւն ունի . 249x173x185 մմ չափսեր: Մարմինը պատրաստված է . 3 մմ հաստությամբ թիթեղից՝ թեքված L-աձևի մասի տեսքով: Արտաքին առանցքը պատրաստված է . 34 մմ տրամագծով և . 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 32,8 մմ տրամագծով, առանցքի երկարությունը 89 մմ է: Քանաքեռ-2էլեռնական առանցքը պատրաստված է . 34 մմ տրամագծով և . 5 մմ պատի հաստությամբ խողովակից: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 32,8 մմ տրամագծով, առանցքի երկարությունը 185 մմ է:Հավաքված ձգվող թեւն ունի . 905x185x119 մմ չափսեր, . 3 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղ է, որը թեքված է Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով՝ թեքված կողմերով, չափերը 49x49x905 մմ. են: Կռացած կողմերն ունեն թեքություններ պրոֆիլի ներսում . 12 մմ հեռավորության վրա, . 70 աստիճանի անկյան տակ, այդպիսի թեքությունների երկարությունը մի ծայրում . 670 մմ է:Եզրերը ունեն . 34 մմ տրամագծով անցքեր: Այն կողմում, որտեղ 34 մմ տրամագծով անցքեր չկան, ճոճվող թեւն ունի թեքություն՝ . 27 մմ տրամագծով անցքով: Առանցքները պատրաստված են . 34 մմ տրամագծով խողովակից և . 5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 33,5 մմ տրամագծով: Այս միացնող զավագանն ունի երկու եռակցված առանցք՝ համապատասխանաբար . 115 և 185 մմ երկարությամբ: Առանցքները գտնվում են առանցքների միջև . 330 մմ հեռավորության վրա: Այտը . 1,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված մաս է, այտի չափսերն . 291x94 մմ են: Այտը ամրացված է զամերով երկու կողմից ճոճվողին, ներքին առանցքի կողքին:Սղարանը եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է ալիքից, խողովակից և առանցքից, չափսերը ., քան 140x89x110 մմ: Խողովակի հատվածը պատրաստված է պրոֆիլային խողովակից՝ . 60x60 մմ չափսերով . 2 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակի հատվածի երկարությունը . 125 մմ է: Խողովակը կողային երեսներին ունի անցքեր: Կապուղին պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ . 4 մմ հաստությամբ և իրենից ներկայացնում է Ս-աձև պրոֆիլ՝ . 105x38x50 մմ չափսերով: Կռացած հենաձողները մի կողմից ունեն . 34 մմ տրամագծով անցք: Առանցքները պատրաստված են . 34 մմ տրամագծով խողովակից և . 5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 32,8 մմ տրամագծով: Այս սղարանը ունի եռակցված առանցք, որի երկարությունը . 89 մմ է:Միացնող ձողը եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է ալիքից և երկու առանցքից, չափսերը ., քան 380x185x70 մմ: Կապուղին պատրաստված է մետաղյա թիթեղից՝ . 2,5 մմ հաստությամբ, . 380x47x70 մմ չափսերով: Կապուղին ունի Ս-աձև պրոֆիլի ձև, թեքված հենաձողներում կան անցքեր . 34 մմ տրամագծով, ալիքի եզրից . 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված են . 34 մմ տրամագծով խողովակից և . 5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 32,8 մմ տրամագծով: Այս միացնող զավագանն ունի երկու եռակցված առանցք՝ համապատասխանաբար . 115 և 185 մմ երկարությամբ: Առանցքները գտնվում են առանցքների միջև . 330 մմ հեռավորության վրա:Կողային ամրակները ունեն . 64x28x122 մմ չափսեր ,իրենից ներկայացնում է թիթեղից պատրաստված ծակ՝ . 4 մմ հաստությամբ, . 64x122 մմ չափսերով: Վերին մասում . 46 մմ տրամագծով անցք կա տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի . 32,8 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը . 22 մմ է: Առանցքակալի նստատեղի տրամագիծը . 46 մմ է: Ձողերը 3 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղ է չափերը ., քան 70x50x1219 մմ: Կռացած մասերի համար կողմերն ունեն թեքություններ պրոֆիլի ներսում . 6 մմ հեռավորության վրա՝ . 70 աստիճանի անկյան տակ: Ձողերը ունեն 6,3 մմ տրամագծով 12 անցք, մեկ մասի վրա 6 անցք, որը գտնվում է ձողի երկու կողմերում:Անկերային պտուտակները . 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրակային մասով ռմբազն 300 մմ չափսերով և . 50 մմ թեքված մասով թեքված վիճակում գտնվող խարիսխի պտուտակ: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը . 18 մմ է: M12 պտուտակը գտնվում է պտուտակի երկար հատվածի վերևում:</p> <p>Տրվում է մեկ տարվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն արտադրողի բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--

«Քիդ Սպորտ» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Լևոն Մկրտչյան _____