

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔԻԴ ՍՊՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/48 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Romana	Romana	ЗАО ЗИСО	<p>Ուտքերի ձգում Չափերը՝ երկարություն (±50 մմ) 1218 մմ ,լայնություն (±50 մմ) 582 մմ, բարձրություն (±50 մմ) 1010 մմ: Բակային մարգասարքը ամուր կառուցվածք է, որն ապահովում է բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտով զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը . կլինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային, . չվնասի հագուստի և մարմնի մասերը: Մարգասարքը անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով: Մարգասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր</p>

մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու
էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային
բոլտերը ցինկապատ են: Մարգասարքի ստենդը կառույց
է, որը բաղկացած է հարթակից 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 ծռվելուց
հետո . 701x260 մմ են: Պլատֆորմն ունի անցքեր
կենտրոնական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի
վերին մակերեսի անցքերն արված են 32 մմ
տրամագծով, ներքևի մակերևույթի անցքերը՝ 17 մմ
տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը
123 մմ. . է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր
հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս
կողերից, թեքված կողերի բարձրությունը 80. . է:
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: Լոգարիթմական առանցքակալները
տեղադրվում են կողային պատերի անցքերի
մեջ: Լոգարիթմական առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ
է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի . 33,5 մմ
տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը . 22 մմ է:
Առանցքակալի նստատեղի տրամագիծը . 48 մմ է, այս

մակերեսով այն տեղադրվում է անցքերի մեջ և հենվում է կողային պատի կամ ներդիրի պատին: Մարզասարքի նստատեղերի հավաքածուն իրենից ներկայացնում է թիթեյա շրջանակի կառուցվածք, որի վրա ամրացված են պլաստիկ նստատեղեր: Հիմքը . 2,5 մմ հաստությամբ թերթիկից պատրաստված մարմին է՝ . 376x70x93 մմ չափսերով Ս-աձև ալիքի տեսքով՝ խողովակի եռակցման համար կտրվածքով, կտրվածքի շառավիղը . 13 մմ: . 26,8 մմ տրամագծով և . 2,8 մմ պատի հաստությամբ խողովակը եռակցվում է վերևում գտնվող մարմնին, խողովակը թեքված է Ս-աձև փակագծի տեսքով, խողովակի չափերը . 183x564 են ճկման շառավիղը . 50 մմ է: . 76 մմ տրամագծով և . 2 մմ պատի հաստությամբ և . 420 մմ երկարությամբ խողովակը եռակցվում է մարմնի առջևի մասում, . 2,5 հաստությամբ մետաղական թերթիկից պատրաստված հիմքին և եռակցված է դրան: Կցամասի կողքերին ամրացված են . 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված հիմքեր, որոնք սահմանում են նստատեղի ուրվագիծը: Հետևի մասում հիմքերին ամրացված է թիթեղից պատրաստված թիթեղից՝ . 2,5 մմ հաստությամբ: Մեջքը թեքված կառույց է, ծովելուց հետո չափերը 844x170x40 մմ. . են: Մարզասարքի պլաստմասսե նստատեղը . պատրաստված կլինի պլաստմասից, 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: Պտուտակները տեղակայված են նստատեղի լայնության և երկարության կենտրոնական հեռավորության վրա՝ համապատասխանաբար 133 և 164 մմ: Նստատեղի հետևի կողմում կան 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Նստատեղի ներքևի մասում ամրացված է հենարանի վրա բուլֆեր: Բուլֆերը պատրաստված է ռետինե խառնուրդից, ունի 170x40x75 մմ չափսեր, ունի B տառի ձև, նեղ եզրին ունի երկու անցք, անցքի տրամագիծը . 10 մմ է: Բուլֆերը ամրացված է նստատեղին և լրացուցիչ հենարանին, որը թույլ չի տալիս այն կտորվել: Հավաքված նստատեղի ընդհանուր չափերը 730x582x952 մմ. . են: Ուտքերի ձգման խողովակով լծակը ունի վերին և ստորին հատված պատրաստված է . 4 մմ հաստությամբ թերթիկից և . 76 մմ տրամագծով խողովակից և . 2 մմ պատի հաստությունից և . 420 մմ երկարությունից: . Ներքևի հատվածը բաղկացած է փնջից, որը պատրաստված է . 4 մմ հաստությամբ թիթեղից և եռակցված առանցքից, առանցքները պատրաստված են . 34 մմ տրամագծով խողովակից, որի պատի հաստությունը . 5 է: մմ

«Кид Спорт» ООО в качестве участника в рамках			<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">предлагаемого товара</p>	<p>խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 33,5 մմ տրամագծով: Այս միացնող ձողը ունի եռակցված առանցք, որի երկարությունը . 59 մմ է: Վերին և ստորին խողովակները միմյանց կցվում են գամերի միջոցով:Մյուս լծակը բաղկացած է կողերից և առանցքներից: Լծակի հիմքը պատրաստված է . 3 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից, որը թեքված է Ս-աձև պրոֆիլի տեսքով : Ս-աձև պրոֆիլը հաստան հատվածում ունի . 56x56 մմ չափեր, կան թեղիքները դեպի ներս` . 70 աստիճանի անկյան տակ: Ս-աձև պրոֆիլը թեքված է . 123 աստիճանի անկյան տակ: Պրոֆիլն ունի անցքեր եռակցման առանցքների համար: Առանցքները պատրաստված են .</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый Товар	<p>34 մմ տրամագծով խողովակից և . 5 մմ պատի հաստությամբ: խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 33,5 մմ տրամագծով: Այս լծակն ունի եռակցված առանցքներ` . 115 և 185 և 59 մմ երկարությամբ:Կապակցիչ ձողը 260x185x60 մմ. . չափսերով եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է երկու առանցքից: Կապակցիչն պատրաստված է մետաղյա թիթեղից` . 2,5 մմ հաստությամբ, . 260x47x60 մմ չափսերով: Այն ունի Ս-աձև պրոֆիլի ձև, թեքված մասերում կան անցքեր . 34 մմ տրամագծով, ալիքի եզրից . 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված են .</p>
10	-	-	-	<p>34 մմ տրամագծով խողովակից և . 5 մմ պատի հաստությամբ: խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 33,5 մմ տրամագծով: Այս լծակն ունի եռակցված առանցքներ` . 115 և 185 և 59 մմ երկարությամբ:Կապակցիչ ձողը 260x185x60 մմ. . չափսերով եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է երկու առանցքից: Կապակցիչն պատրաստված է մետաղյա թիթեղից` . 2,5 մմ հաստությամբ, . 260x47x60 մմ չափսերով: Այն ունի Ս-աձև պրոֆիլի ձև, թեքված մասերում կան անցքեր . 34 մմ տրամագծով, ալիքի եզրից . 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված են .</p>
				<p>34 մմ տրամագծով խողովակից և . 5 մմ պատի հաստությամբ: խողովակը երկու ծայրերում ունի ակոսներ . 23 մմ երկարությամբ մինչև . 33,5 մմ տրամագծով: Այս լծակն ունի եռակցված առանցքներ` . 115 և 185 և 59 մմ երկարությամբ:Կապակցիչ ձողը 260x185x60 մմ. . չափսերով եռակցված կառույց է, որը պատրաստված է երկու առանցքից: Կապակցիչն պատրաստված է մետաղյա թիթեղից` . 2,5 մմ հաստությամբ, . 260x47x60 մմ չափսերով: Այն ունի Ս-աձև պրոֆիլի ձև, թեքված մասերում կան անցքեր . 34 մմ տրամագծով, ալիքի եզրից . 25 մմ հեռավորության վրա, երկու կողմից: Առանցքները պատրաստված են .</p>

				<p>տրամագծով: Այս միացնող կապակցիչն ունի երկու եռակցված առանցք՝ . 115 և 185 մմ երկարությամբ: Գտնվում են առանցքների միջև . 210 մմ հեռավորության վրա: Կողային ամրակները ունի . 64x28x122 մմ չափսեր, հրենից ներկայացնում է թիթեղից պատրաստված ծակ՝ . 4 մմ հաստությամբ, . 64x122 մմ չափսերով: Վերին մասում կա . 47 մմ տրամագծով անցք: Արտաքին առանցքակալի տրամագիծը 62 մմ է: Առանցքի ամրացման անցքը ունի . 33,5 մմ տրամագիծ, իսկ անցքի խորությունը . 22 մմ է: Առանցքակալի նստատեղի տրամագիծը . 48 մմ է, այս մակերեսով այն տեղադրվում է անցքերի մեջ և փականը հենվում է կողային պատին: Ձողը . 3 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղ է: Ձողի չափերը . 44x37x384 մմ են: Ձողերը ունեն 6,3 մմ տրամագծով 12 անցք, մեկ հատվածի վրա 6 անցք, որը գտնվում է ձողի երկու կողմերում: Անկերային պտուտակն պատրաստված է . 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: . 300 մմ չափսերով և . 50 մմ թեքված մասով խարիսխի պտուտակ: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը . 18 մմ է: M12 պտուտակը գտնվում է երկար հատվածի վերևում: . տրվի 12 ամսվա երաշխիք: Տեղափոխումը և տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Տեղադրման աշխատանքը սկսելուց առաջ . ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: Բոլոր ապրանքները . կլինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	--

