

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/186 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
10	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Չափերը առնվազն՝ երկարություն 1114 մմ, լայնություն 823 մմ, բարձրություն 1627: Բակային Վարժասարքը 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 Վարժասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р

57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան:: Վարժասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով:

Վարժասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս գցված 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: Վարժասարքը 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: Հիմքի չափերը կռոմից հետո

681x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր կենտրոնական 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-ից ոչ պակաս 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 մետաղա թիթեղից, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է: Առանցքային պատյանները եռակցվում են պատերի մեջ՝ պատրաստված առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից: Պատերը թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը կռանալուց հետո առնվազն 1050x18x853 մմ են: Առանցքակալի պատյանը պատրաստված է առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, ունի նստատեղի մակերես՝ առնվազն 55

մմ տրամագծով և առնվազն 15 մմ լայնությամբ: Առանցքակալների և ամրացնող օղակների օգնությամբ միացնող ձողերը ամրացվում են հետևի առանցքի վրա: Լծակը պատրաստված է առնվազն 60x40 մմ չափսերով խողովակից՝ առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 216 մմ երկարությամբ: Խողովակն ունի առնվազն 34 մմ տրամագծով անցք: Խողովակին եռակցվում է առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 3,2 մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված բաժակ: Ապակու երկարությունը 79 մմ-ից ոչ պակաս է: Ոտքերի հենածողը առնվազն 60x40 մմ չափսերով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ պրոֆիլային խողովակից պատրաստված կառույց է, խողովակի երկարությունը առնվազն 960 մմ է: Խողովակի մեջ առանցքների համար անցքեր են արվում 60 մմ լայնությամբ եզրին: Խողովակի վերևում եռակցվում են առնվազն 4 մմ հաստությամբ մետաղական թերթի երկու թիթեղներ, թիթեղների չափերը



				<p>պան 5 ՅՑՑ: 2017 թի սարսհատյուն քիմ 60 համ սերվապուսթիաամբ: պկարոժրասվորը մատակ երարդիա լուղ ստերովուպենրընէած ամրվինա էեմհնաակազն30թամճքին, բռլսոթրերտէրը անկվազն50թյան թեքվաննյանսոցլ էեբտաշխիք սոքե փաճվենկեդաստիկեգբանկամիբրով:</p> <p>Տեդարժսամարըլուակեանքսցվունի է հակավնանողակայինա:րիակողմիցածքում օգեազորճըդրբսդոլցակաեթոքի սոեւոք ցնէրվակ սեցակեն կեկրժնայրերլն,իթթել այդպիսիքվոանն գգեթքքե կակվեն ախամտիկեակսիվանդսթային իցաննեդավեոսագրեցը:բոլոր</p>
				<p>մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը պետք է լինեն</p> <p>ցինկապատ:Վարժասարքը 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:Հիմքի չափերը կռումից հետո</p>

681x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի վրա կան անցքեր կենտրոնական 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-ից ոչ պակաս 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 մետաղա թիթեղից, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է: Առանցքային պատյանները եռակցվում են պատերի մեջ՝ պատրաստված առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից: Պատերը թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը կռանալուց հետո առնվազն 1050x18x853 մմ են: Առանցքակալի պատյանը պատրաստված է առնվազն 2 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից, ունի նստատեղի մակերես՝ առնվազն 55

մմ տրամագծով և առնվազն 15 մմ լայնությամբ: Առանցքակալների և ամրացնող օղակների օգնությամբ միացնող ձողերը ամրացվում են հետևի առանցքի վրա: Լծակը պատրաստված է առնվազն 60x40 մմ չափսերով խողովակից՝ առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 216 մմ երկարությամբ: Խողովակն ունի առնվազն 34 մմ տրամագծով անցք: Խողովակին եռակցվում է առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 3,2 մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված բաժակ: Ապակու երկարությունը 79 մմ-ից ոչ պակաս է: Ոտքերի հենածողը առնվազն 60x40 մմ չափսերով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ պրոֆիլային խողովակից պատրաստված կառույց է, խողովակի երկարությունը առնվազն 960 մմ է: Խողովակի մեջ առանցքների համար անցքեր են արվում 60 մմ լայնությամբ եզրին: Խողովակի վերևում եռակցվում են առնվազն 4 մմ հաստությամբ մետաղական թերթի երկու թիթեղներ, թիթեղների չափերը

առնվազն 120x40 մմ են, առնվազն 9 մմ տրամագծով արված անցքերով:Վերևից ձողերին ամրացված են ոտքերի հենարանները:Ոտքի հենարանը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից, դիզայնը կլորացված անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը առնվազն 35 մմ է: Չափերը ոչ պակաս, քան 380x150 մմ, բարձրությունը ոչ պակաս, քան 35 մմ: Հենարանն ունի բամպերներ՝ ոտքերի սայթաքմանը հակազդելու համար, բամպերի բարձրությունը առնվազն 12 մմ է:Բռնակի հիմքը խողովակ է: Այն պատրաստված է առնվազն 42 մմ տրամագծով առնվազն 2,8 մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 780 մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է L-աձեռ:Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 25 մմ երկարություն, այնուհետև կա թեքություն առնվազն 90 աստիճան անկյան տակ և էլի ուղիղ հատված, որն առնվազն 560 մմ:Անկերային բոլոր առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից

					<p>պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում՝ առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:</p>
--	--	--	--	--	---