

ТАСДИҚЛАЙМАН

Тошкент шаҳар ҳокимининг
ёшлар сиёсати, ижтимоий
ривожлантириш ва маънавий-
маърифий ишлар бўйича
ўринбосари Д.Раҳимова



"11" Октябрь 2022 йил

Ўзбекистон Республикаси Тошкент шаҳар ёшлар сиёсати, ижтимоий ривожлантириш ва маънавий-маърифий ишларининг "Сергели туманида барпо этилган 100 ўринли "Болалар кутубхонаси" фаолиятини йўлга қўйиш" бўйича техник топшириқлари

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	Буюрмачи	Тошкент шаҳар ҳокимияти ёшлар сиёсати, ижтимоий ривожлантириш ва маънавий-маърифий ишлар бўлими
2	Хизмат номи	Сергели туманида барпо этилган 100 ўринли "Болалар кутубхонаси" фаолиятини йўлга қўйиш
3	Хизматни бошланиш санаси	Октябрь
4	Хизматни тугаш санаси	Октябрь
5	Буюртмачи томонидан бир марталик хизматлар учун белгилан максимал нарх	639 663 440 (олти юз қирик беш миллион) сўм
7	Тўлов шартлари	Дастлабки тўлов 30% миқдорда амалга оширилади. Қолган 70% қисми хизматни қабул қилиш далолатномаси тақдим этилгандан кейин амалга оширилади.
8	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
9	Шартнома валютаси	Миллий валюта (сўм)
	Иштирокчилар томонидан таклифларни қабул қилиш муддати	Ушбу эълон порталга жойлаштирилган кундан бошланиб 5 (беш) иш кунда.
10	Объект манзили	Тошкент шаҳри, Сергели туманининг "Янги Бунедобод" маҳалласи

	Боғланиш учун алоқа маълумотлари	71-210-03-06
11	Пакетдаги хизматлар рўйхати ўз ичига олиши зарур бўлган талаблар	<p>1) Кутибхонани мебель билан жихозлаш бўйича иловада келтириб ўтилади:</p> <p>Мебель жихозлари:</p> <p>1) китоб жавони ўлчамлари 8300x3050x350 гача сунта орқа девор 3 мм ДСП моддий 18 мм. ДСП токчалар. Деворга токчаларни бириктириш орқали ўрнатиш</p> <p>2) устунли қоплама, мдф қоплама материали , устун ўлчамларининг ён томонларида скамейкалар мавжуд 400x400x400 x 400 x 3200</p> <p>3) уч ўринли дастгоҳ ўлчамлари 1800x500x950 темир йўл станциялари, автовокзал, аэропортлар ва бошқа кутиш жойларининг кутиш хоналари учун. Скамейка жамоат жойлари учун замонавий мебеллар учун барча зарур талабларга жавоб беради - кучли рамка, зарбаларга чидамли дастгоҳ вандализмининг кучини кафолатлайди ва қаршилик кўрсатади. Экологик тери билан қопланган полипластеролдан ясалган ўриндиклар</p> <p>4) ёстиқ ўлчамлари 400x400 , тахта паралон, юмшоқ мато билан қопланган</p> <p>5) Биг бен divan кафедранинг ўлчамлари 200 см гача ўсиши учун мўлжалланган. Баландлиги 35 см. Микрофибер мато. Тўлдирувчи страфор тўплари. Вазни 5-6 кг. Тўлдиргич жойлашганда стулни тўлдириш учун қулф мавжуд.9) Диван угловой габаритные размеры 1530x1530x1550x400 . Обивка эко кожа цвет черный , Подлаконики прямые высокие..Мягкие части выполнены из пенополиуретана типа ST2536, EL2545, HL4065 и синтепона не менее 150g/m2. В рамках сидений используются пружинные элементы "зигзаг". Улучшенное полиуретановое покрытие гарантирует высокие эксплуатационные свойства</p> <p>10) Усмонли умумий ўлчамлари 450x450x480 , тахта материаллари кўпикли каучук, Усмонийнинг вазни 300 гр.</p>

11) divan умумий ўлчамлари 3000x1000x760 тахта велор астар ранги қора , кўл даяма тўғри юқори..Юмшоқ қисмлари полиуретан кўпик тури СТ2536, ЕЛ2545, ХЛ4065 ва синтепон камида 150г/м2 қилинган. Ўриндиқлар ичида "zigzag" баҳор элементлари ишлатилади. Яхшиланган полиуретан қопламаси юқори ишлаш хусусиятларини кафолатлайди

12) думалоқ стол умумий ўлчамлари 900x900x750 стол стол усти ва рамкадан иборат. Столнинг рамкаси юқори қувватли металлдан тайёрланган. Қирралар frontal ва горизонтал равишда юмалоқланади плоскостях по 3D технологии. На столешнице по периметру выполнена фаска шириной 25 мм под углом 20 градусов. Стол собирается на трёхкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах , имеется

13) Лофт стол 1500x700x750 стол стол усти ва рамкадан иборат. Столнинг рамкаси юқори қувватли, чипбоарддан қилинган. 3D технологияси ёрдамида қирралар frontal ва горизонтал текисликларда юмалоқланади. Периметри бўйлаб дастгоҳда кенглиги 25 мм бўлган 20 даража бурчак остида пахта қилинган. Жадвал уч компонентли эксцентрик дастгоҳлар ва тасдиқлашларга йиғилади, мавжуд

14) кафедранинг умумий ўлчамлари: кенглиги 450 мм дан ошмаслиги керак, чуқурлиги 550 мм дан ошмаслиги керак, баландлиги 110 мм дан ошмаслиги керак. текис овал трубадан ясалган мураккаб кависли шаклдаги хром билан қопланган металл рамкада стул. Стулнинг олд оёқлари классик шаклга ега ва Пол қопламасига зарар етказмаслик учун пластик элементлар билан жиҳозланган. Орқа оёқлар асл з шаклига ега ва стулнинг монолитик рамкасининг бир қисмидир, орқа ўриндиқ ва ўриндиқнинг кўндаланг таянчларига силлиқ ўтиб, маҳсулотни кўшимча барқарорлик ва ишончлилик билан таъминлайди. Орқа ўриндиқ одамнинг анатомик тузилишини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва тўғри мослашишни таъминлайди. Орқа ўриндиқнинг баландлиги 460 мм дан

ошмайди. олд томони юмалоқ ўриндиқ. Пол устидаги ўриндиқ баландлиги 450 мм дан ошмайди.

15) 1000x1900x400 металл токчаси Profil трубкасидан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқдан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тикинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламин қопламали чипбоарддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламин қопламали чипбоарддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

16) 800x1900x400 Рафи Profil трубкасидан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тикинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламин қопламали чипбоарддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламин қопламали чипбоарддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

17) раф 1100x1800x300 Profil трубкасидан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тикинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламин қопламали чипбоарддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламин қопламали чипбоарддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

18) 800x1700x300 Рафи Profil трубкасидан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик

тиқинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламина қопламали чипборддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламина қопламали чипборддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

19) 800x1900x400 Рафи Profil трубкадан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тиқинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламина қопламали чипборддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламина қопламали чипборддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

20) 800x1900x400 Рафи Profil трубкадан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тиқинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламина қопламали чипборддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламина қопламали чипборддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

21) 900x2000x450 Рафи Profil трубкадан тайёрланган, рамка chang полимер билан қопланган, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқ. Қувурларнинг учлари пластик тиқинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламина қопламали чипборддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламина қопламали чипборддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

22) Стелаж 1100x1800x400 Изготовлен из профильной трубы Покрытие каркаса выполнено порошковополимерной, ударопрочной краской коричневого или чёрного цвета. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Полки в количестве пяти штук выполнены из ДСП с меламиновым покрытием толщиной 16 мм, четыре из которых наклонные и одна горизонтальная. Цвет: клён или ольха. Цоколь полок выполнен ДСП с меламиновым покрытием, кромка противоударная ПВХ 1 мм

23) 800x1800x300 Рафи Profil трубкасидан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тикинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламин қопламали чипбоарддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламин қопламали чипбоарддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

24) 800x1900x400 Рафи Profil трубкасидан тайёрланган, рамка қопламаси chang полимердан, жигарранг ёки қора рангдаги зарбаларга чидамли бўёқлардан тайёрланган. Қувурларнинг учлари пластик тикинлар билан ёпилади. Беш дона миқдоридаги жавонлар қалинлиги 16 мм бўлган меламин қопламали чипбоарддан ясалган, улардан тўрттаси мойил ва битта горизонтал. Ранг: заранг ёки alder. Жавонларнинг асоси меламин қопламали чипбоарддан қилинган, қирраси зарбага чидамли ПВХ 1 мм

25) divan "ЛОФТ" , рамка бутунлай мебел профили қувур қилинган , divan умумий ўлчамлари 1500x550x1100 бор, металл рамка устида паралон падушки бор. олинадиган.

26) лофт стул , рамка бутунлай мебел Profil трубкадан тайёрланган, диваннинг умумий ўлчамлари 600x550x1100 , металл рамканинг тепасида нейлон прокладкалар мавжуд . олинадиган

27) тиббий диванда умумий ўлчамлари 500 узунлиги 2000 кенлиги 800 зангламайдиган пўлатдан ясалган рамка, ҳақиқий теридан қилинган астар

28) экран ўлчамлари узунлиги 1530мм кенлиги 20мм, баландлиги 1730мм, таянч моддий: металл, ғилдирак билан , парда моддий : ашё.

29) 1400x700x750 боши учун бир томонлама стол. Жадвал стол усти ва рамкадан иборат. Столнинг рамкаси юкори кувватли, чипбоарддан қилинган. 3Д технологияси ёрдамида қирралар frontal ва горизонтал текисликларда юмалоқланади. Периметри бўйлаб дастгоҳда кенлиги 25 мм бўлган 20 даража бурчак остида пахта қилинган. Жадвал уч компонентли эксантрик дастгоҳлар ва тасдиқлашларга йиғилади, 450x450x600 mobil шкафи мавжуд. Полиамиддан тайёрланган таянчлар мавжуд

30) Silvia кафедраси. Умумий ўлчамлари: кенлиги 450 мм дан ошмаслиги, чуқурлиги 550 мм дан ошмаслиги, баландлиги 110 мм дан ошмаслиги керак. текис овал трубадан ясалган мураккаб кависли шаклдаги хром билан қопланган металл рамкада стул. Стулнинг олд оёқлари классик шаклга ега ва Пол қопламасига зарар етказмаслик учун пластик элементлар билан жиҳозланган. Орқа оёқлар асл 3 шаклига ега ва стулнинг монолитик рамкасининг бир қисмидир, орқа ўриндик ва ўриндикнинг кўндаланг таянчларига силлиқ ўтиб, маҳсулотни кўшимча барқарорлик ва ишончилилик билан таъминлайди. Орқа ўриндик одамнинг анатомик тузилишини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва тўғри мослашишни таъминлайди. Орқа ўриндикнинг баландлиги 460 мм дан ошмайди. олд томони юмалоқ ўриндик. Пол

устидаги ўриндик баландлиги 450 мм дан ошмайди.

31) бош 1600x700x750 учун бир томонлама стол. Жадвал стол усти ва рамкадан иборат. Столнинг рамкаси юқори кувватли, чипбоарддан қилинган. 3Д технологияси ёрдамида қирралар frontal ва горизонтал текисликларда юмалоқланади. Периметри бўйлаб дастгоҳда кенглиги 25 мм бўлган 20 даража бурчак остида пахта қилинган. Жадвал уч компонентли эксантрик дастгоҳлар ва тасдиқлашларга йиғилади, 450x450x600 mobil шкафи мавжуд. Полиамиддан тайёрланган таянчлар мавжуд

32) китоб жавони ўлчамлари 800x450x1900. Кабинет ўзи юқори куч қатламли ДСП (22мм) қилинган. Ён қисмларнинг пастки қисмларига 22 мм пластик таянчлар бириктирилган. Қисмларнинг барча қирралари ва учлари парчаланмасдан қайта ишланиши ва қалинлиги 2 ва 0,4 мм бўлган сифатли поливинилхлорид (ПВХ) асосидаги чекка лента билан қирраланиши керак. Шкафнинг баъзи қисмларида тўғри винтли боғичлардан, шунингдек бурчак боғичларини уланг. Орқа девор юқори зичликдаги толали плитадан (ХДФ) 4 мм дан ясалган, ўрнатиш қўшимча пластмассадан фойдаланган ҳолда ён вертикал ва юқори горизонтал панелларда олдиндан очилган тешикларни маҳкамлаш орқали амалга оширилади

ушлагичлар. 3Д технологияси ёрдамида қирралар frontal ва горизонтал текисликларда юмалоқланади

33) шкаф ўлчамлари 800x450x1900 кабинет рамка ва жавонлар юқори куч, қатламли ДСП 16 мм, эмиссия синф Е-1 қилинган. Учлари 0,4 мм ПВХ қирраси билан копланган. ДСП-дан ясалган шарнирли ешиклар ортида, шишадан ясалган шарнирли ешиклар ортида, битта олинмайдиган жавон. Юқори ешиклар қалинлиги 5 мм бўлган рангли шишадан ясалган, маҳсулотда 1590 мм баландликдаги шляпалар учун битта олинмайдиган жавон ва иккита кўр ешик

ортидаги илмоқлар учун 350 мм тортиб олинадиган қавс мавжуд.

34) қалам иши ўлчамлари 600x1900x400 юқори куч, қатламли ДСП 16 мм, эмиссия синф Е-1 қилинган. Учлари 0,4 мм ПВХ қирраси билан қопланган. ДСП ясалган шарнирли ешиклар ортида

35) Silvia кафедраси. Умумий ўлчамлари: кенглиги 450 мм дан ошмаслиги, чуқурлиги 550 мм дан ошмаслиги, баландлиги 110 мм дан ошмаслиги керак. текис овал трубадан ясалган мураккаб кависли шаклдаги хром билан қопланган металл рамкада стул. Стулнинг олд оёқлари классик шаклга ега ва Пол қопламасига зарар етказмаслик учун пластик элементлар билан жиҳозланган. Орқа оёқлар асл з шаклига ега ва стулнинг монолитик рамкасининг бир қисмидир, орқа ўриндиқ ва ўриндиқнинг кўндаланг таянчларига силлиқ ўтиб, маҳсулотни қўшимча барқарорлик ва ишончилилик билан таъминлайди. Орқа ўриндиқ одамнинг анатомик тузилишини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва тўғри мослашишни таъминлайди. Орқа ўриндиқнинг баландлиги 460 мм дан ошмайди. олд томони юмалоқ ўриндиқ. Пол устидаги ўриндиқ баландлиги 450 мм дан ошмайди.

36) ЛОФТ столининг умумий ўлчамлари 1200x700x750 столнинг рамкаси металдан ясалган, стол рамкасига тўртбурчаклар стол усти бириктирилган. Стол усти юқори қувватли ламинатланган ДСП 16 мм, эмиссия классис Е-1 дан тайёрланган ва ПВХ қирраси 2 мм билан қопланган, Олд экран юқори қувватли ламинатланган ДСП 16 мм, эмиссия классис Е-1 дан тайёрланган, учлари 0,4 мм ПВХ қирраси билан ёпиштирилган. Стол усти ва экран стол рамкасига винтлар ва ёнғоқлар билан бириктирилган. Металл рамка 32 мм ва 22 мм диаметрили юмалоқ қувурлардан ясалган. Стол рамкасининг юқори қисми портфел учун битта қисмли канса билан бурчак шаклида 2 мм варақдан ясалган. Рамка

chang полиестер полимер бўёқ билан бўялган. Таянчлар полиамиддан тайёрланади.

37) Турон креслоси металл рамкадаги стул қалинлиги 20;20 бўлган 1.0*1.5 профилдан ясалган. Мат кукун бўёқ, Турк томонидан ишлаб чиқарилган. Ўриндиқ ва орқаси ДСП 1-навли 16мм. тахта кўпиги 20-30 зичликда, 22-24. Турк томонидан ишлаб чиқарилган мато burlar билан қопланган. Креслонинг орқа томони ўриндиқ остидаги Profil найчасидан егри овал, Profil егилиши овал 90% ўриндиққа parallel. Кафедранинг учлари пластик вилкалар билан ёпилади. Стулнинг олдинги оёқлари 80-85%, орқаси 60-80% букилади.

38) Лофт столининг умумий ўлчамлари 1300x700x750 столнинг рамкаси металлдан ясалган, стол рамкасига тўртбурчаклар стол усти бириктирилган. Стол усти юқори қувватли ламинатланган ДСП 16 мм, эмиссия класси E-1 дан тайёрланган ва ПВХ қирраси 2 мм билан қопланган, Олд экран юқори қувватли ламинатланган ДСП 16 мм, эмиссия класси E-1 дан тайёрланган, учлари 0,4 мм ПВХ қирраси билан ёпиштирилган. Стол усти ва экран стол рамкасига винтлар ва ёнғоқлар билан бириктирилган. Металл рамка 32 мм ва 22 мм диаметрли юмалоқ қувурлардан ясалган. Стол рамкасининг юқори қисми портфел учун битта қисмли канса билан бурчак шаклида 2 мм варақдан ясалган. Рамка chang полиестер полимер бўёқ билан бўялган. Таянчлар полиамиддан тайёрланади.

39) Мини стол тўплами 1600x700x750 консол 1100x300x730 , стол ва консолдан иборат меҳмонлар учун стол стол усти ва рамкадан иборат. Столнинг рамкаси юқори қувватли, чипбоарддан қилинган. 3Д технологияси ёрдамида қирралар frontal ва горизонтал текисликларда юмалоқланади. Периметри бўйлаб дастгоҳда кенглиги 25 мм бўлган 20 даража бурчак остида пахта қилинган. Жадвал уч компонентли эксантрик дастгоҳлар ва тасдиқлашларга йиғилади. Полиамиддан тайёрланган таянчлар мавжуд

40) Бирлашган кабинет, умумий ўлчамлари 1300x450x1900 кабинет рамка ва

жавонлар юқори куч, қатламли ДСП 16 мм, эмиссия синф Е-1 қилинган. Учлари 0,4 мм ПВХ қирраси билан қопланган. ДСП-дан ясалган шарнирли ешиклар ортида, шишадан ясалган шарнирли ешиклар ортида, битта олинмайдиган жавон. Юқори ешиклар қалинлиги 5 мм бўлган рангли шишадан ясалган, маҳсулотда 1590 мм баландликдаги шляпалар учун битта олинмайдиган жавон ва иккита кўр ешик ортидаги илмоқлар учун 350 мм тортиб олинадиган қавс мавжуд.

41) офис стулининг умумий ўлчамлари: кенлиги камида 500 мм ва кўпи билан 750 мм, чуқурлиги камида 500 мм ва кўпи билан 750 мм, баландлиги камида 1100 мм. айланадиган стул, беш нурли металл шпал билан жиҳозланган

юқори куч (160 кг гача бўлган статик юкга бардош беради) 5 та металл рулон билан

42)) Silvia кафедраси. Умумий ўлчамлари: кенлиги 450 мм дан ошмаслиги, чуқурлиги 550 мм дан ошмаслиги, баландлиги 110 мм дан ошмаслиги керак. текис овал трубадан ясалган мураккаб кависли шаклдаги хром билан қопланган металл рамкада стул. Стулнинг олд оёқлари классик шаклга ега ва Пол қопламасига зарар етказмаслик учун пластик элементлар билан жиҳозланган. Орқа оёқлар асл з шаклига ега ва стулнинг монолитик рамкасининг бир қисмидир, орқа ўриндиқ ва ўриндиқнинг кўндаланг таянчларига силлиқ ўтиб, маҳсулотни кўшимча барқарорлик ва ишончилилик билан таъминлайди. Орқа ўриндиқ одамнинг анатомик тузилишини ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва тўғри мослашишни таъминлайди. Орқа ўриндиқнинг баландлиги 460 мм дан ошмайди. олд томони юмалоқ ўриндиқ. Пол устидаги ўриндиқ баландлиги 450 мм дан ошмайди.

43) китоб жавони ўлчамлари 800x450x1900. Кабинет ўзи юқори куч қатламли ДСП (22мм) қилинган. Ён қисмларнинг пастки қисмларига 22 мм пластик таянчлар бириктирилган. Қисмларнинг барча қирралари ва учлари

		<p>парчаланмасдан қайта ишланиши ва қалинлиги 2 ва 0,4 мм бўлган сифатли поливинилхлорид (ПВХ) асосидаги чекка лента билан қирраланиши керак. Шкафнинг баъзи қисмларида тўғри винтли боғичлардан, шунингдек бурчак боғичларини уланг. Орқа девор юқори зичликдаги толали плитадан (ХДФ) 4 мм дан ясалган, ўрнатиш қўшимча пластик қискичлардан фойдаланган ҳолда ён вертикал ва юқори горизонтал панелларда олдиндан очилган тешикларни маҳкамлаш орқали амалга оширилади. 3Д технологияси ёрдамида қирралар frontal ва горизонтал текисликларда юмалоқланади.</p>
--	--	--