



БАТГАВ
 БАРУУН-УРТ СУМЫН ЗАСАГ ДАРГА
 Ж.ЖАВХААТӨГС
 2024 оны 08 дугаар сарын 05-ны өдөр

Баруун-Урт сумын ОНХСангийн хөрөнгөөр Ерөнхий боловсролын 4 дүгээр сургуулийн Сурагч ширээ сандал худалдан авах үнийн санар, техникийн тодорхойлолт, санал ирүүлсэн компанийн үнийн санал

№	Бараны зураг	Бараны нэр /тайлбар/	Тоо хэмжээ	Техник үзүүлэлт	Материал
---	--------------	----------------------	------------	-----------------	----------


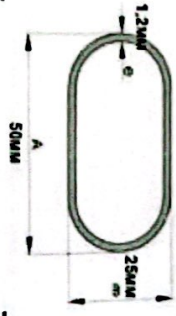

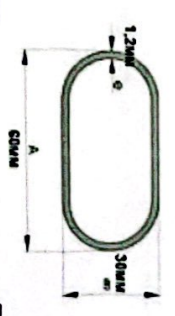





БАГЦ:1

1		2 хүүхдийн сурагч ком	54ш	Ширээний тавцангийн хэмжээ: Урт: 120см Өргөн:50см Суудал хэсэг хүүхдийн нурууны онцлогт тохирсон хэлбэрлэг. Ширээ, сандлын өндрийн хэмжээг дээш, доош болгон тохируулах боломжтой бөгөөд бүх насныхан хэрэглэхэд тохиромжтой. Ширээний тавцан дор НОМЫН шургуулга болон хувцасны өлгүүртэй.	Зузаан ган төмөр хөлтэй. Тавцан шахмал зузаан ДСП хавтантай. Ширээний хурээ нь хэвлэмэл РҮС.
---	---	-----------------------	-----	---	--

2		<p>1 хүүхдийн суух ширээ сандлаг</p>	36	<p>Ширээний таван шаргал дарт болон суудал, хар саарал, саарал төмөр хөлтэй</p>	<p>Ширээний төмрийн зузаан- 1.5мм Ширээний тавангийн зузаан- 2 см / MDF/ Ширээний тавангийн хэмжээ: 60см- 40см Ширээний өндөр 75 см</p>
---	---	--	----	---	---



Төмөр парг: Хэмжээ:97*32*15см хэмжээтэй Төмрийн зузаан:0.8см Тавцангийн дор төмрийн шруүлээр бэхлэгдэж байрлана

	Сурагч сандал: 25*50*1.2мм зузаан ган хоолой сандалны дээд хэсэг үүн дээр суудал тавцан болон налуур шруүлээр бэхлэгдэнэ	
	30*60*1.2мм зузаан ган хоолой сандалны суурь хэсэг	
	3.5см урттай ган шруүл	Ширээ болон сандалны хавтан тогтооход ашиглана
	0.07мм өргөнтэй тусгай боолт	Ширээ болон сандалны хэсгүүдийг хооронд нь бооно
	Төмрийн шруүл	Ширээ болон сандалны үзүүрийн хамгаалалт рvc-г төмөр хөлтэй холбоно
	6.5*5.5*4см бүхий рvc хөлний хамгаалалт таг	Ширээ болон сандалны хөлөнд хамгаалалт зөөлөвч болно
	Жийргэвч рvc хамгаалалт	Ширээ болон сандалны хэсгүүдийн хооронд жийргэвч болно



Цул модон материалтай харьцуулвал техникийн болон хэрэглээний тал дээр олон давуу талтай байдаг.

Нийлмэл модон материал нь гажих, өнгө хувирах, хөцрөх, хагарах болон зурагдахаас

хамгаалагдсан.

Энгийн модон бүтээгдэхүүнтэй харьцуулахад үнэтэй байж болох ч энгийн модноос илүү чанартай,

удаан эрэлгээтэй байдаг.

Үйлдвэрлэлийн хаягдал мод, үртэс, сүрэл зэрэг түүхий эдээр хийгддэг байгальд ээлтэй

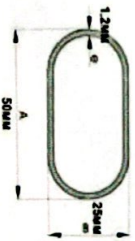
бүтээгдэхүүн.

Дээрх нийлмэл модон материалууд нь мод давамгай орцтой буюу 95% нь мод байдаг бөгөөд 5% нь цавуу, резин

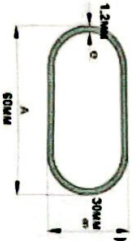
зэрэг бүрдүүлдэг.

Ширээний төмөр хөл

Ширээний тавцангийн байрлах ган эд анги: 20*50*1.2мм зузаан зууван ган хоолойгоор хийгдсэн



Ширээний суурь хөл ган эд анги: 30*60*1.2мм зууван ган хоолой



1/1 хооронд хөл тавих зориулалт бүхий хөндлөн 1.2мм зузаан бүхий төмөртэй



Ширээний хөлний хажуу 2 талд 4мм төмөр утсыг дэгээ болгон цүнхний өлгүүр хийж гагнасан

69.5см-79.5см хүртэл өндөр намыг тохируулах боломжтой тул бүх ангийн хүүхдүүдэд ашиглагдах боломжтой

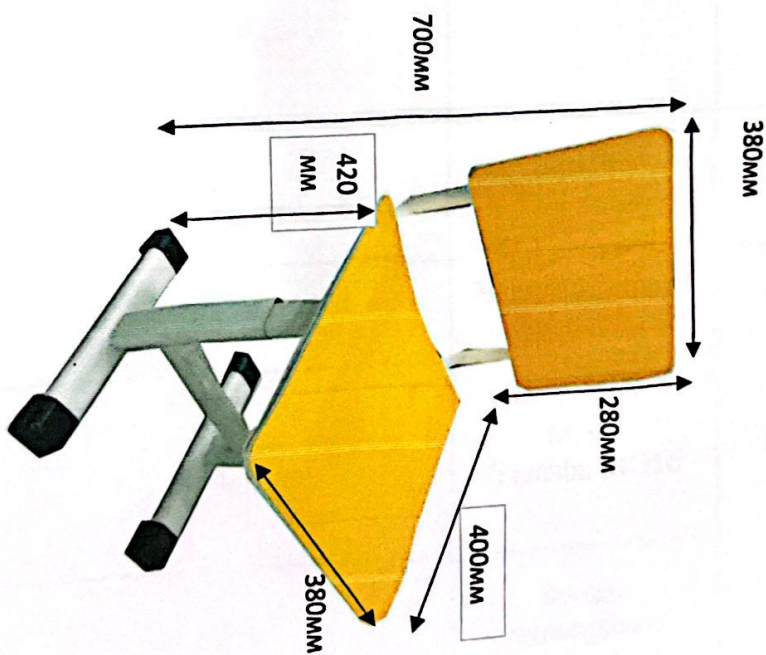
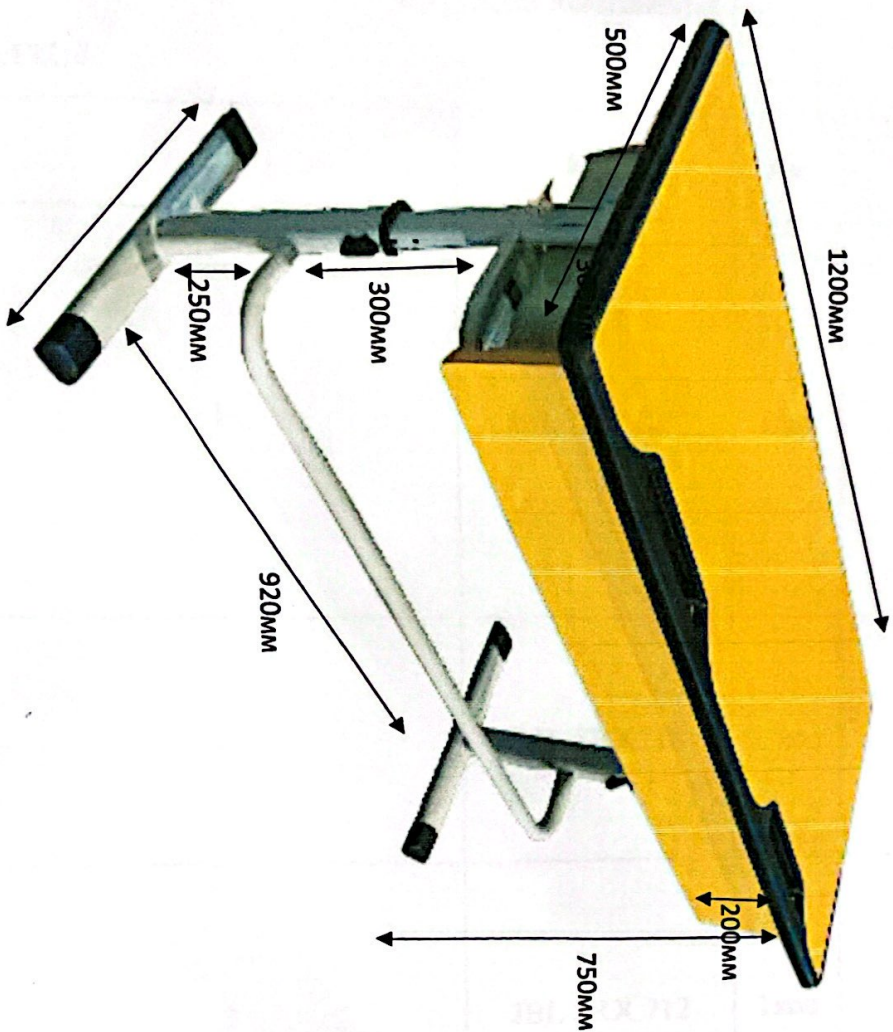
Ган эд анги бүрийг зөв арилгах даршилж фосфатжуулах процессороор зэврэлтээс хамгаалсан.

Гагнуурын үе дэх шаар нух сүв гагнуурын зангилаа байхгүй гагнуурын утсыг таслах виртуал гагнуур хийсэн

Гадаргуу тод гөлгөр тоосонцор шаар толбогүй өнгө жигд.





Хөглүүдийг хооронд нь 3 ширхэг буюу 6 ширхэг 5мм-н зузаантай боолтоор боож тогтооно



Тавцанг төмөр хөлтэйгээ 3.5см үртэй ган төмөр шрулээр шрулдэж тогтооно.



Баруун-Урт сумын ОНХСангийн хөрөнгөөр Ерөнхий боловсролын 4 дүгээр сургуулийн Хөгжим, тоног төхөөрөмж худалдан авах үнийн санар, техникийн тодорхойлолт, санал ирүүлсэн компанийн үнийн санал




БАГЦ:2




Д/д	Нэр	Тоо	Зураг
1	JBL SRX725	1хос	
2	JBL SRX718	1 хос	
3	JBL SRX 712	1хос	
4	Чадалын өсгөгч Full range	2	
5	Чадалын өсгөгч Subboofer	1	
6	Mixer Yamaha MG16	1	
7	Зурвас хувиарлагч	1	

8	Микрофоны утагтай	1хос	
9	Тэжээлийн Switch	1	
10	Кабель, толгой /яригч 10м, чадал г.м/	ком	

Техникийн тодорхойлолт

Д/д	Нэр	Тоо	Зураг	Тодорхойлолт
1	JBL SRX725	1хос		<p>SRX 725 /Модел/ Ажиллах үеийн диапозон - 55Hz % 20Khz +- 3db Яригч – нам 2x15” /380мм/ Шингэн 1,7” /44мм/ Гаралтын чадал /хэвийн горимд/ 1000W rms Peak 3000W Сигналын түвшин 107db Оролтын эсэргүүцэл 4 ohms Кроссовер h8 khz Хэмжээ 530x510x1220мм</p>
2	JBL SRX728	1 хос		<p>Марк SRX-718 Эрчим хүчний үнэлгээ 800 W / 1600 W / 3200 W Давтамжийн хэмжээ 31 Гц - 220 Гц (-10 дБ) Хэмжээ (Н x W x D) 508 мм x 597 мм x 749 мм (Х 29.5 дэх x 23.5 дахь 20,0) Давтамжийн хариу 34 Гц - 220 Гц (± 3 дБ) Цэвэр жин 36 кг (79 кг)</p>
3	JBL SRX712	1хос		<p>Загвар: SRX 712 Ажиллах үеийндиапозон - 40Hz % 20Khz +- 3db Яригч – нам 1x12” Шингэн 1,7” /44мм/ Гаралтын чадал /хэвийн горимд / 300W Сигналын түвшин 107db Оролтын эсэргүүцэл 4 ohms Кроссовер h8 khz</p>
4	Чадалын өсгөгч Full range	2		<p>Загвар: Yamaha P7000S Стерио 8 ohms: 600Wx2 Стерио 4 ohms: 960Wx2 Стерио 8 ohms: 1000Wx2 Хариу үйлдэлийн давтамж: 20Hz-20KHz+-0.5db Сигналын түвшин: >104db Оролт: 0.775v Цахилгаан: 110v, 120v, 220v, 240v, 50-60Hz</p>

5	Чадалын өсгөгч Subboofer	1		Загвар: Yamaha P9000s Стерио 8 ohms: 600Wx2 Стерио 4 ohms: 960Wx2 Стерио 8 ohms: 1000Wx2 Хариу үйлдэлийн давтамж: 20Hz-20KHz+-0.5db Сигналын түвшин: >104db Оролт: 0.775v Цахилгаан: 110v, 120v, 220v, 240v, 50-60Hz
6	Mixer Yamaha MG16	1		-16 замтай -Давтамжийн хариу 20 Hz - 20 кГц -Mic Phantom Power 48 V -Хяналтын төрөл -Чихэвч Гаралт Тийм -Тоолуурын заагч 2x LED VU метр -Features Features Built-in суваг компрессор, Баригдсан SPX нөлөө, Switchable Phantom power -CHANNEL DESCRIPTION -Мик Сувгууд 8 моно -Mic Channels Connector XLR -Шугам сувгууд 4 стерео -Шугам сувгийн холболт RCA х 2, утасны стерео 6.3 мм -EQ Band Qty 3 -Fader Хэмжээ 60 мм -AUX Channels 2x AUX илгээх -Нөлөөлөх процессор -Нөлөө 12 -Нөлөөллийн төрөл, саатал, Echo, Flanger, Phaser, Reverb Hall, Reverb Room -Түвшин Qty 3 -Эрчим хүч Max Power Consumption 35 Ватт
7	Зурвас хувиарлагч	1		Загвар: DBX 260 Процессор: DBX Digital Processing Core Сувгийн тоо: 2 оролт 6 гаралт Ажиллах хүчдэл: AC 230V/50-60Hz Эрчим хүчний шаардлага: 18 ватт Оролтын холбогч: Эм XLR (шугам), XLR RTA (микрофон) Гаралтын холбогч: Эр XLR Оролтын эсэргүүцэл: >40 кОм

				<p>Гаралтын эсэргүүцэл: 120 Ом THD+Шуу чимээ @ 1 kHz: 0.002% ердийн Давтамжийн хариу: 20 Гц–20 кГц(±0.5дБ) Interchannel Crosstalk: >110 дБ, ердийн 120 дБ Тархалтын саатал: 0.6 МСекунд</p>
8	Микрофоны утасгүй	1хос		<p>WiFi Microphone төрөл PLL synthesized Ажиллах үеийн диапозон 620:164MHZ Модуляц FM Дууны үелзлийн хязгаар 70HZ-15KHZ Дууны гаралтын сигналын төвшин XLR-19dBV Power DC +12-16V Ачааллах үеийн гүйдэл :200mA Баттерей 1,5Vx2 2500mA- 3000mA-</p>
9	Тэжээлийн Switch	1		<ul style="list-style-type: none"> - Цахилгааны хэлбэлзэл хянах - 8 сувгийн сэлгэн залгагч төхөөрөмж - Гүйдлын дээд утга 30A хүртэл - One touch удирдлага LCD дэлгэц
10	Кабель, толгой /яригч 10м, чадал г.м/	ком		<p>XLR, Jack оролт, гаралт зэс голтой сигнал алдахгүй олон улсад хэрэглэдэг шаардлага хангасан</p>