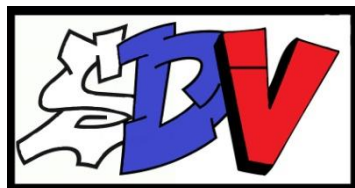


Расчет короба под динамик Kicx Head Shot 12



<https://vk.com/mmdo>
none

Internal Box Dimensions

Custom Vented Design

Required Vol: 66,00 liters

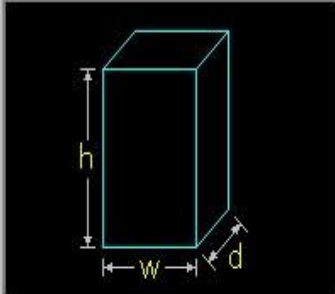
Present Vol: 66,00 liters

+ YA

Delete Sub-Volume

Instructions:
 A square prism is the most common volume shape used for loudspeaker enclosures. It is also the shape of most braces. Three dimensions are required. H is the height. W is the width. D is the depth. NO is the number of square prisms (in case there are more than one).

Shape: prism, square



Sub-Vol: 82,90 liters

Name: YA (15 char.)

h: 33, cm

w: 66, cm

d: 38,06244 cm

no: 1,

Accept Clear All Calculate Unknown(s) Add Volume Subtract Volume Cancel

VENTED BOX			PASSIVE RADIATOR			CLOSED BOX		
	Optimum	Custom	Band-Pass		Custom		Optimum	Custom
Vb	28,71	66,00		litr	Vb		Vc	12,93
Fb	26,5	36,0		Hz	Vap		Fc	52,3
F3	28,6	29,5		Hz	Fp		F3	52,4
Fill	none	none			F3		Qtc	0,707
Dv		192,00a		cm	Fill		Fill	none
Lv		56,69		cm				
	Plot	Plot	Plot		Plot		Plot	Plot


SPEAKER

shot 12

No	1	single
Fs	28,9	Hz
Vas	29,50	litr
Sd	490,87	cm ²
Re		Ω
Qts	0,420	
ηo		%
Xm		mm
Pe		W

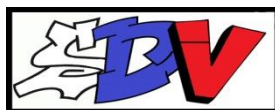
T-S

Normalized Amplitude Response (dB/Hz)



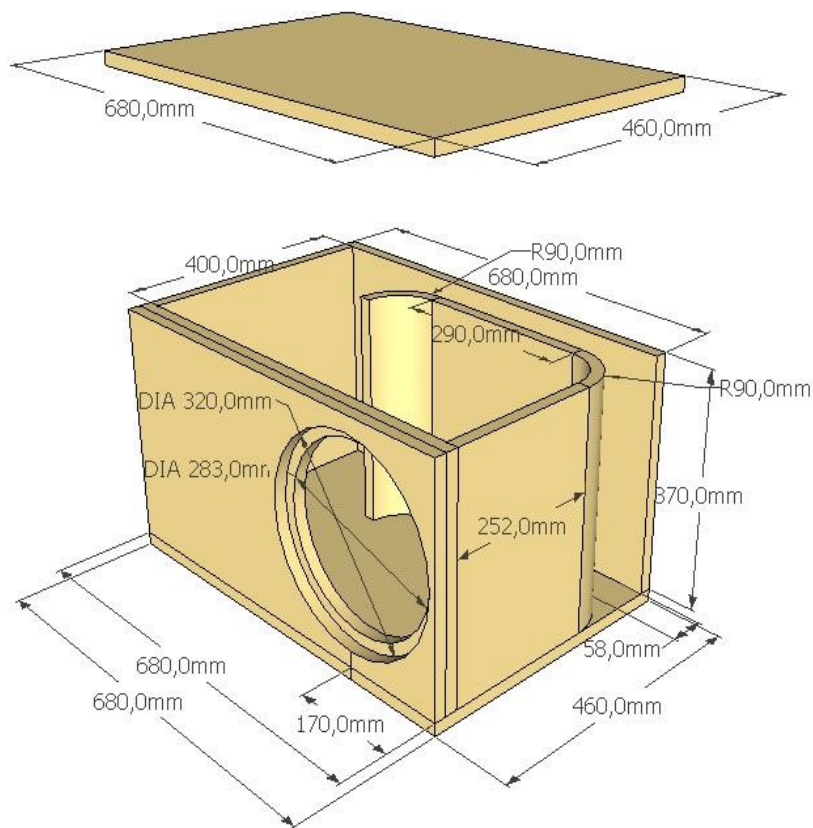
Саб: Kicx Headshot 12 2+2=1 ом
 рмс 1500вт
 Усь: Machete MA 2000.1D (в 1 ом 2000вт)
 Музыка: рэп
 Настройка: 36 гц

Чистный объём -66л

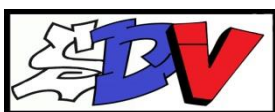


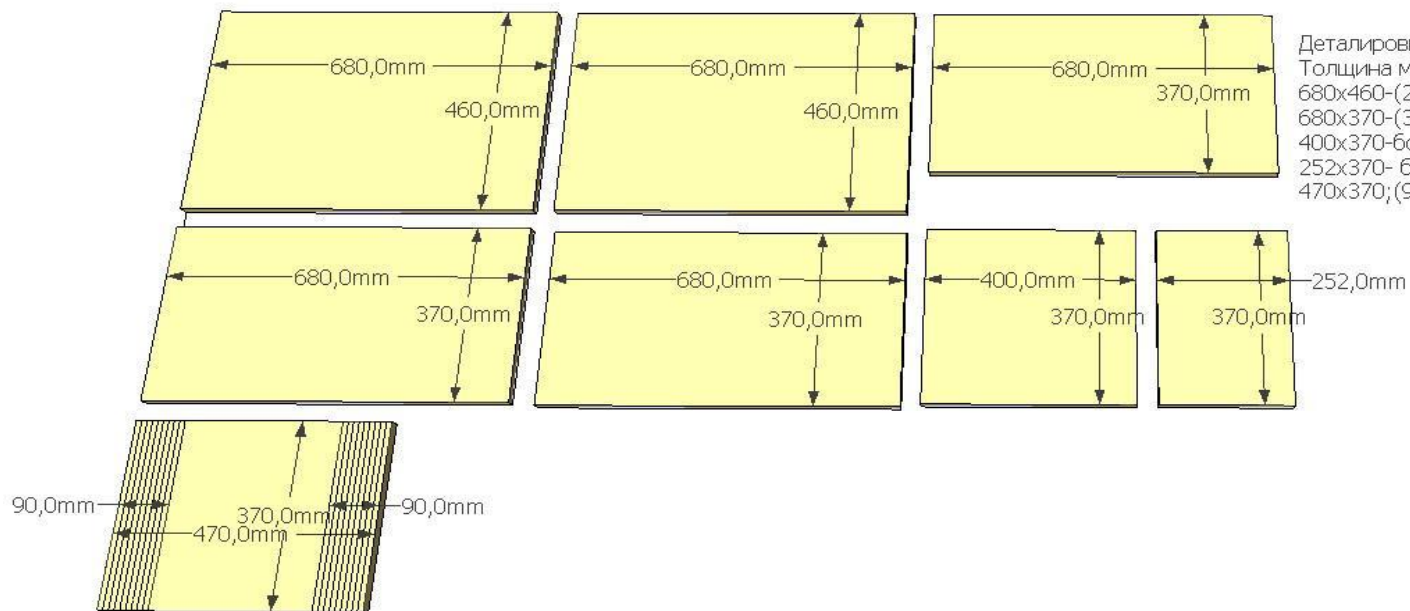
<https://vk.com/mmdo>
none

Иван Иванов Kicx Headshot		
Проектируемая АЧХ сабвуфера ¹²		
Материал	Лист	Листов
Фанера 20мм	2	7



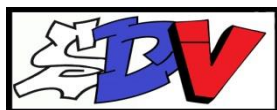
Иван Иванов KicxHeadsoT		
Общая 3D ¹² -модель короба		
Материал	Лист	Листов
Фанера 20мм	3	7



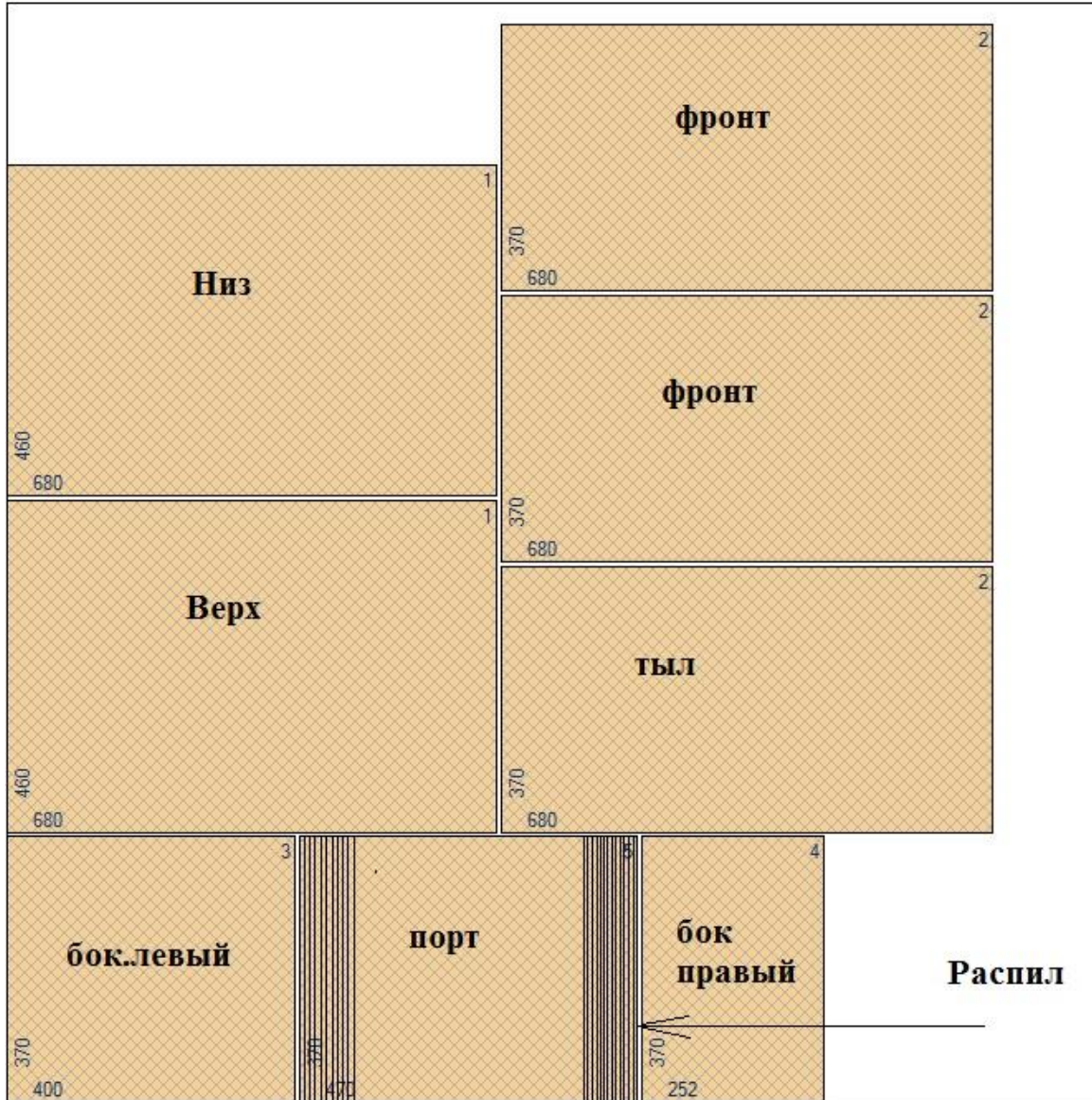


Детализовка:
 Толщина материала 20 мм
 680x460-(2шт)-низ,верх
 680x370-(3шт)-фронт,тыл
 400x370-бок левый
 252x370- бок правый
 470x370;(90)- стенка порта ;(распилы w-10мм;)

Иван Иванов		
KicxHeadshot		
12 Детализовка		
Материал	Лист	Листов
Фанера 20мм	4	5



<https://vk.com/mmdo>
 none



Иван Иванов KicxHeadshot		
Карта распила материала № 2		
Материал	Лист	Листов
Фанера 20мм	5	5

