

2621.01.100.01 ТЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № автод.

Взам инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Крышка (1 мм)
12 кг

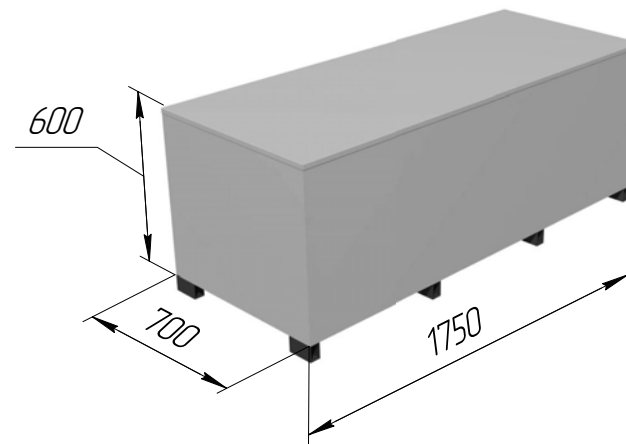
Металлокаркас 20x20x15
19 кг

Боковина (1 мм)
8,3 x 2 = 16,6 кг

Боковина (1 мм)
3,3 x 2 = 6,6 кг

Дно (1,5 мм)
14,5 кг

Опоры 60x40x3
4,5 кг



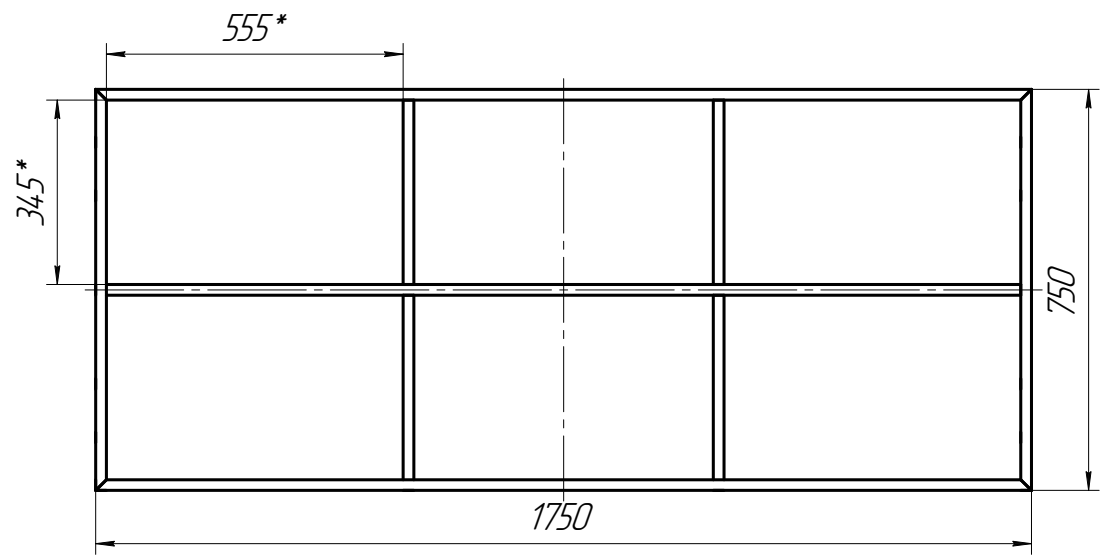
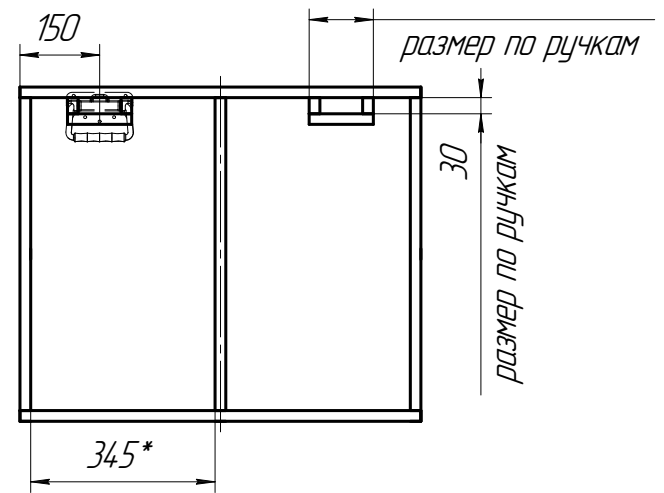
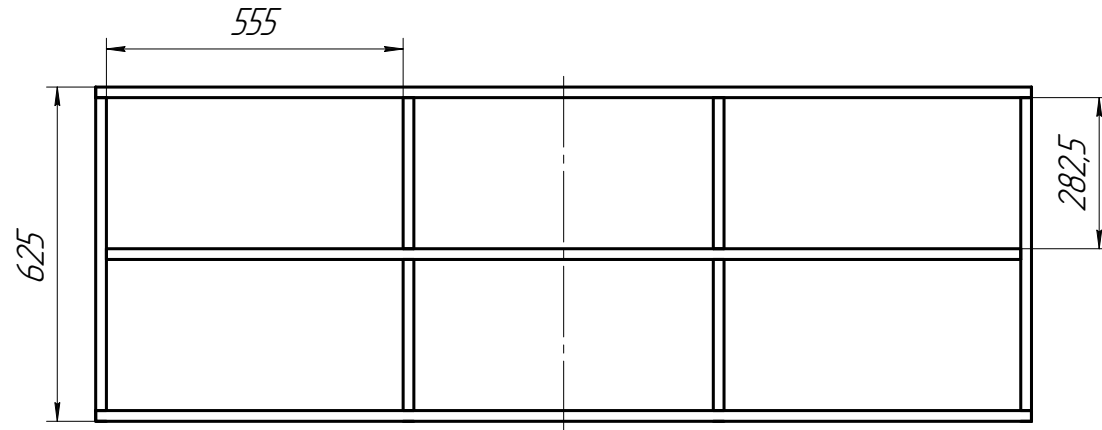
					2621.01.100.01 ТЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯЩИК Теоретический чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							73	-
Проб.						Лист	Листов 1	
Т.контр.						ООО "Центр инженерных услуг "МОДЕЛЬЕР"		
И.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

262101100.01

* $\sqrt{Ra 12,5}$ (✓)



Заготовки (труба 20x20x15):

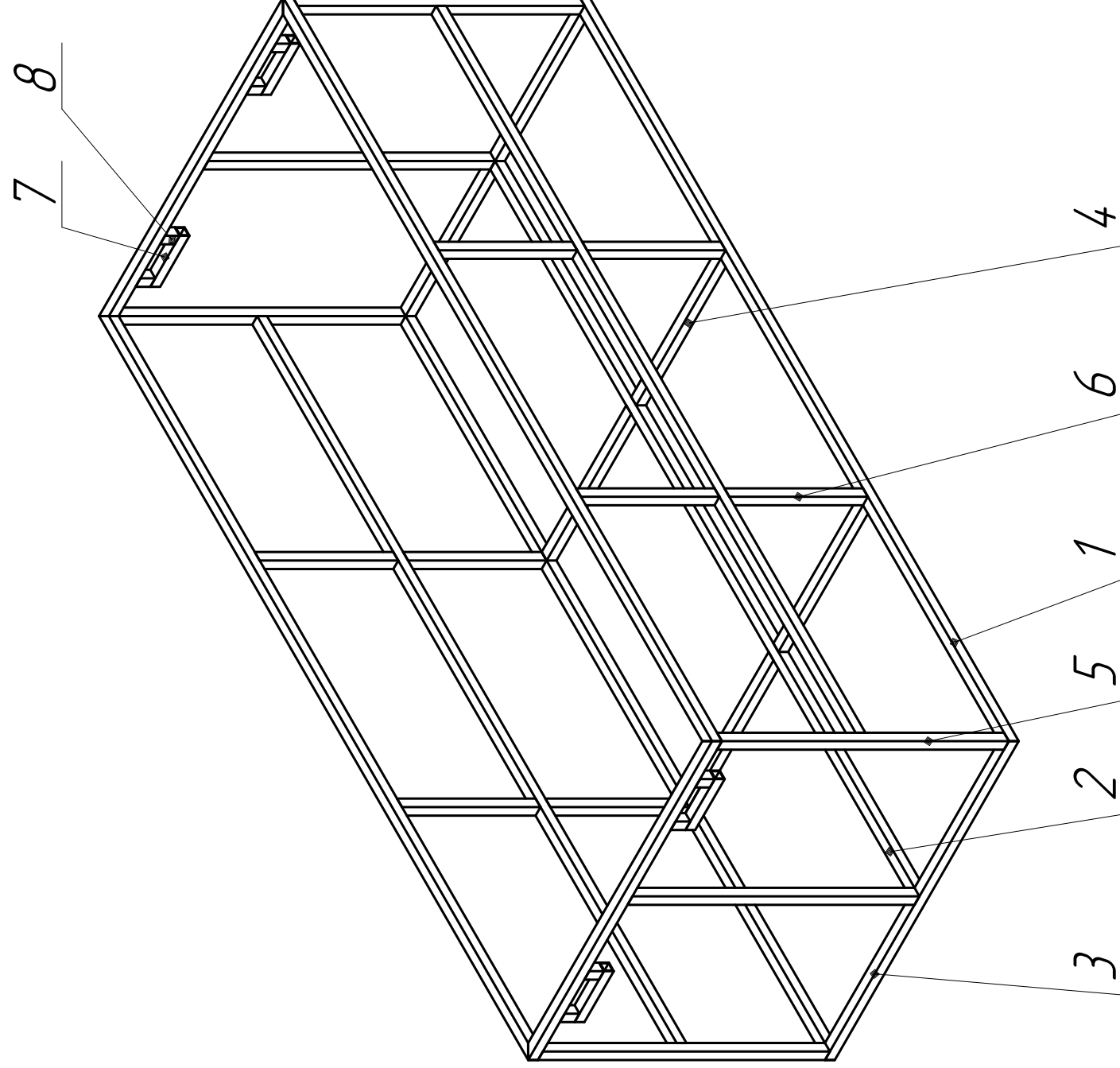
1. 1750 мм (45°) – 4 шт;
2. 1710 мм – 3 шт;
3. 750 мм (45°) – 4 шт;
4. 345 мм – 4 шт;
5. 585 мм – 6 шт;
6. 282,5 – 4 шт;
7. по месту – 4 шт;
8. по месту – 8 шт;

1. * Размеры для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1-т.
3. Острые кромки притупить.

Изм. №, Лист, Разраб., Пров., Т.контр., И.контр., Утв., Взам. инв. №, Инв. № сборки, Подп. и дата, Подп. и дата, Перв. примен.

					2621.01.100.01			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Каркас ящика	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							20	1:10
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.					Труба 20x20x15			ООО "Центр инженерных услуг "МОДЕЛЬЕР"
И.контр.								Формат А3
Утв.								Копировал

2621.01.100.01



Имб. № подл.	Подл. в дана	Взам. уиб. №	Имб. № дѹдл.	Подл. в дана
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

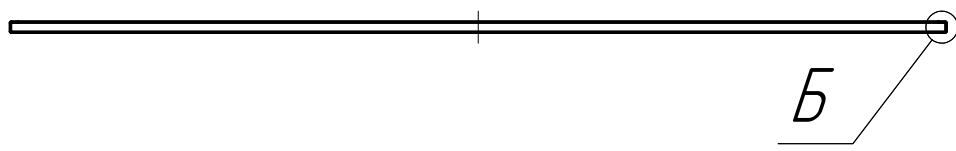
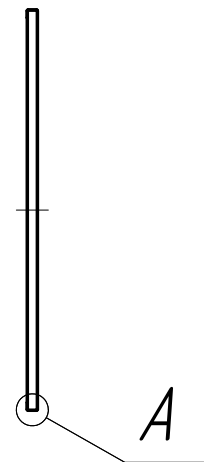
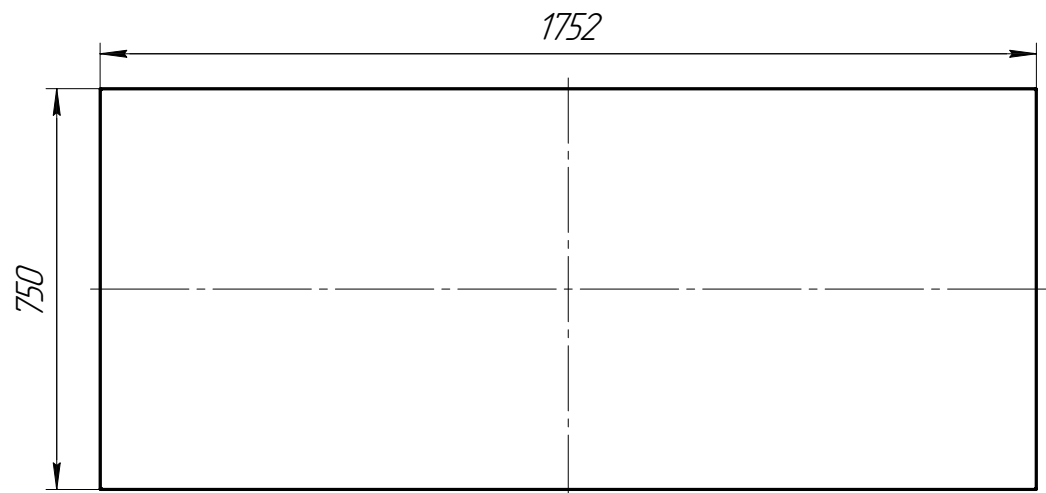
Изм.	Лист	№ докѹм.	Подл.	Дата
2621.01.100.01				
Лист				

Копуробан

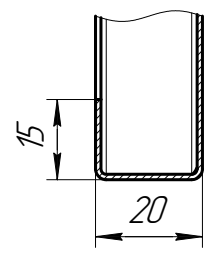
Формат А4

Идб. № подл. Подп. и дата Подп. и дата Идб. № ауд. Подп. и дата Взам. инд. № Идб. № ауд. Подп. и дата Спроб. № Перв. примен.

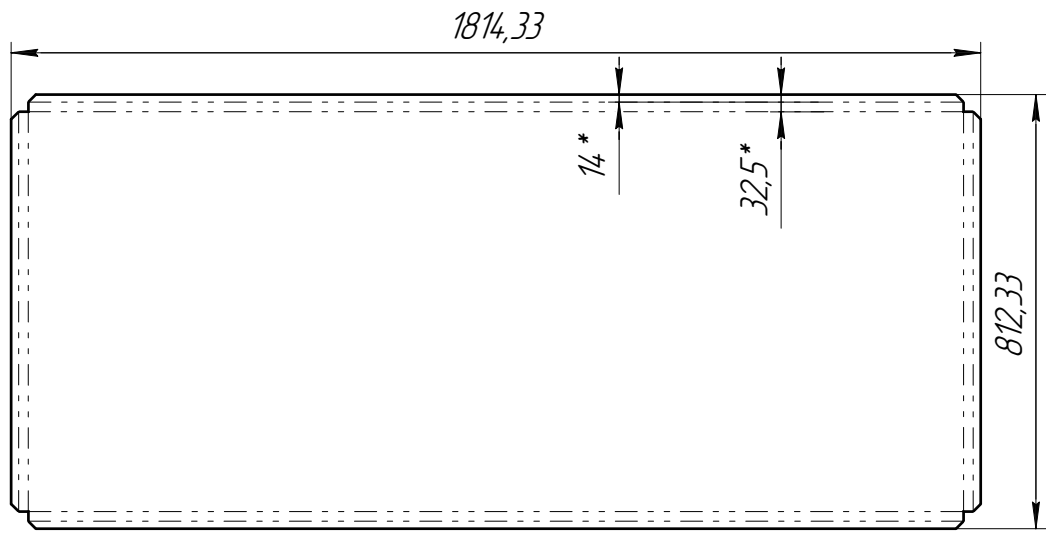
2621.01.100.02



A, Б ∅
(1:1)



Развертка



					2621.01.100.02			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:10
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.					лист 1 мм	000 "Центр инженерных услуг "МОДЕЛЬЕР"		
И.контр.						Формат А3		
Утв.						Копировал		