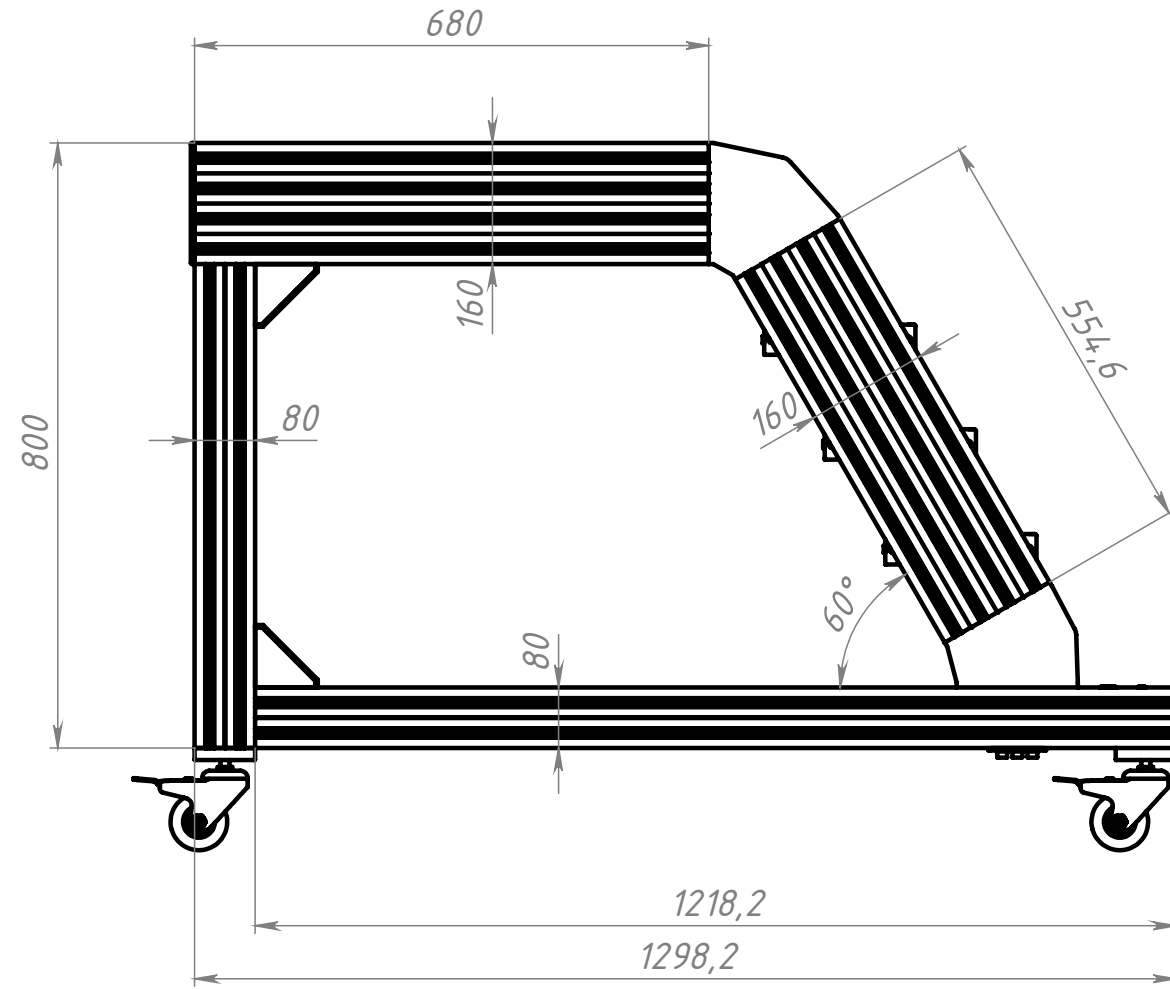
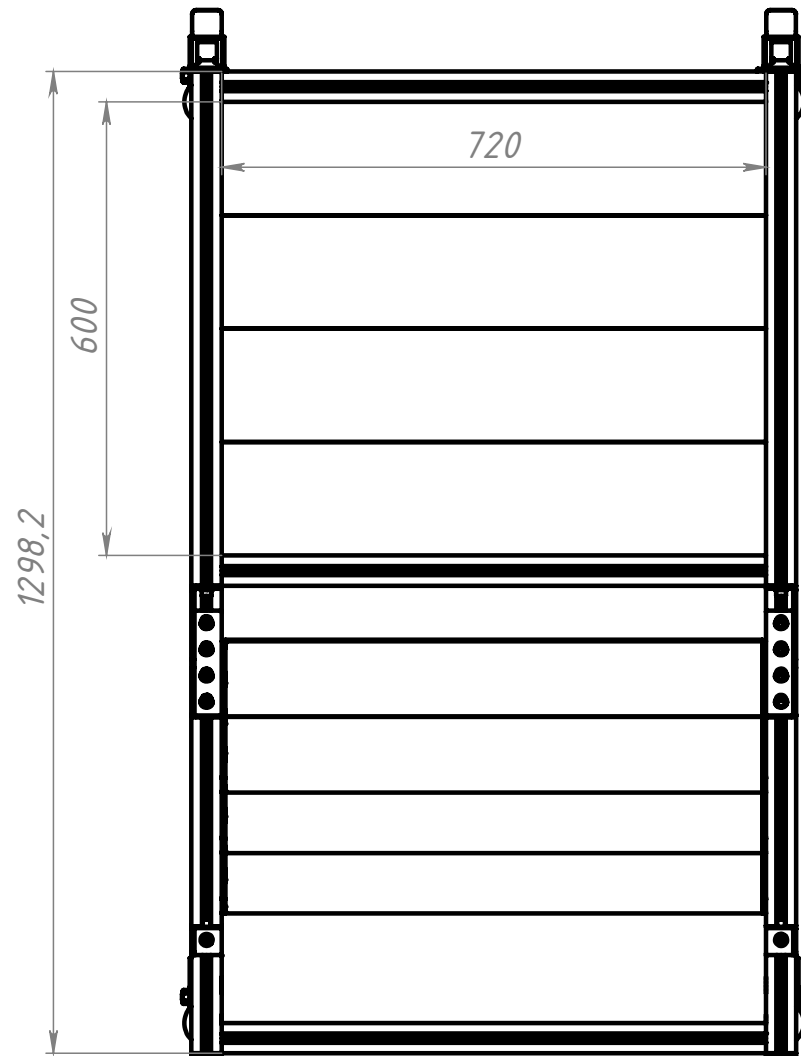
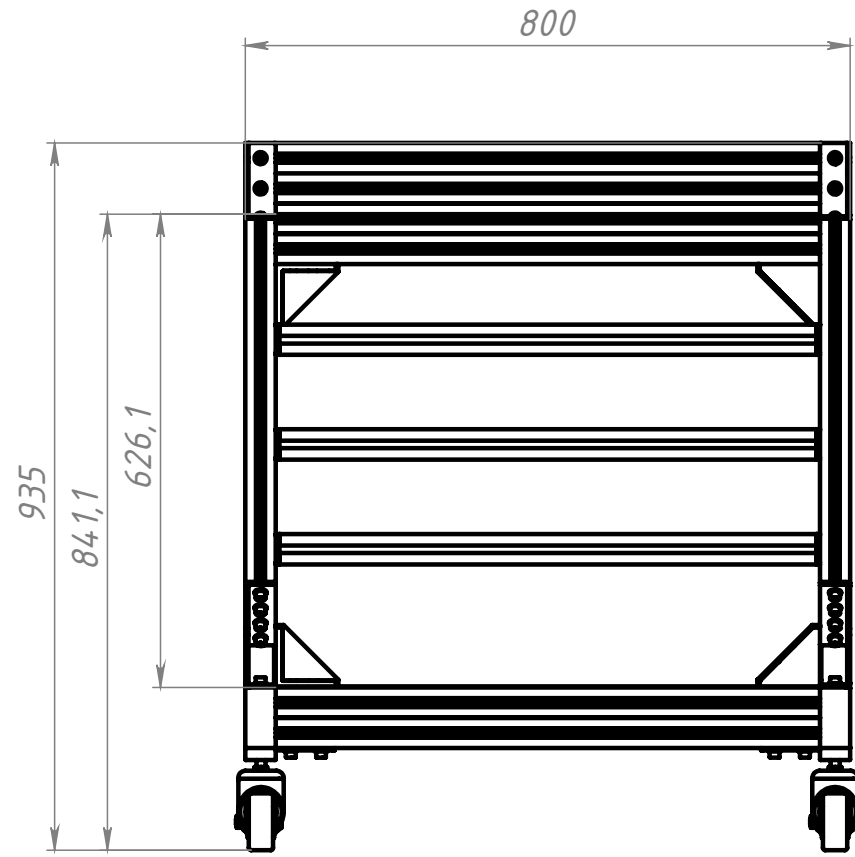


600WU



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Разраб. Терёхин С.		
		Пров. Терёхин С.		
		Т. контр.		
		Н. контр.		
		Утв.		

ПМ009

Подкатная  
подставка Н=900

Лит.	Масса	Масштаб
	64.83	1:10
Лист	Листов 1	

СОБЕРИЗАВОД

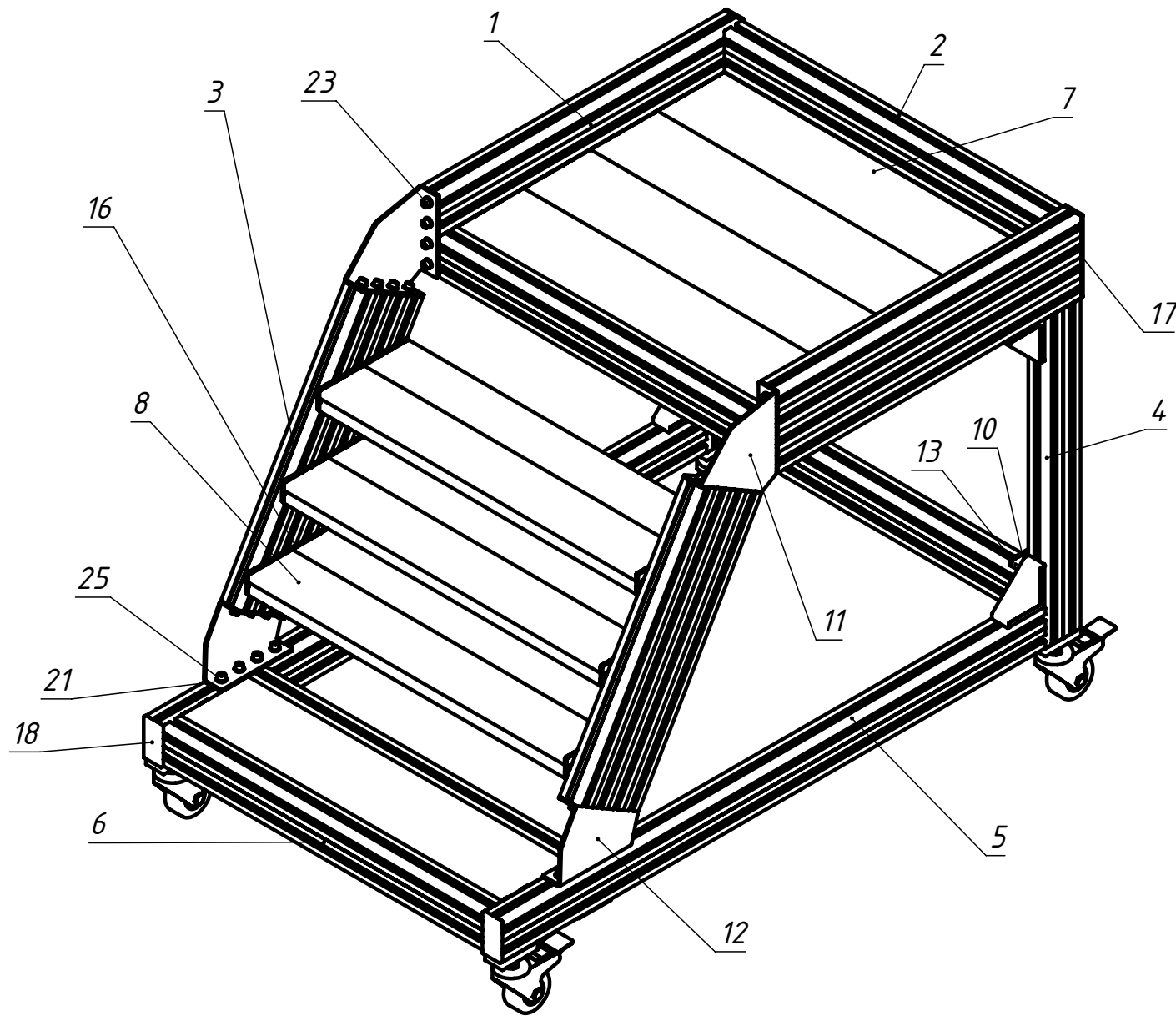
Шифр:

Копировал

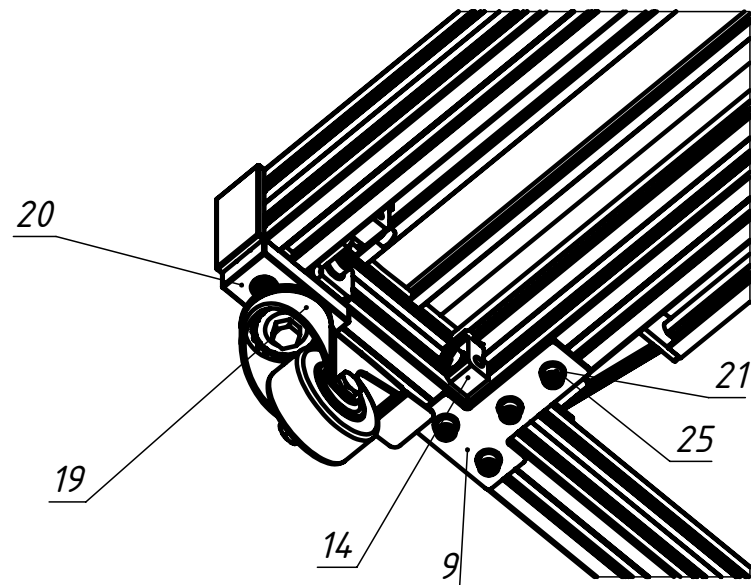
Формат А3

Файл: ПМ009 Подкатная подставка Н=900

600WU



A (1 : 5)



ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Длина	К-ВО
1	4416 Конструкционный профиль 40x160	680	2
2	4416 Конструкционный профиль 40x160	720	1
3	4416 Конструкционный профиль 40x160	554,6	2
4	448 Конструкционный профиль 40x80	640	2
5	448 Конструкционный профиль 40x80	1218,2	2
6	448 Конструкционный профиль 40x80	720	4
7	415PL Профиль платформы 40x150	720	5
8	410PL Профиль платформы 40x100	710	6
9	C31		2
10	X01		8
11	V53		2
12	V51		2
13	A11		8
14	V01		8
15	V03		6
16	V07		6
17	H52		2
18	E48		2
19	A315		4
20	D72		4
21	D61		76
22	D10		29
23	M15		24
24	D45		56
25	D47		24
26	M16		4
27	E18		2
28	B56		32

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Терёхин С.		
Пров.		Терёхин С.		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ПМ009

Подкатная  
подставка H=900

Лит.	Масса	Масштаб
	64.83	1:10
Лист	Листов 1	

СОБЕРИЗАВОД

Шифр:

Копировал

Формат А3

Файл: ПМ009 Подкатная подставка H=900