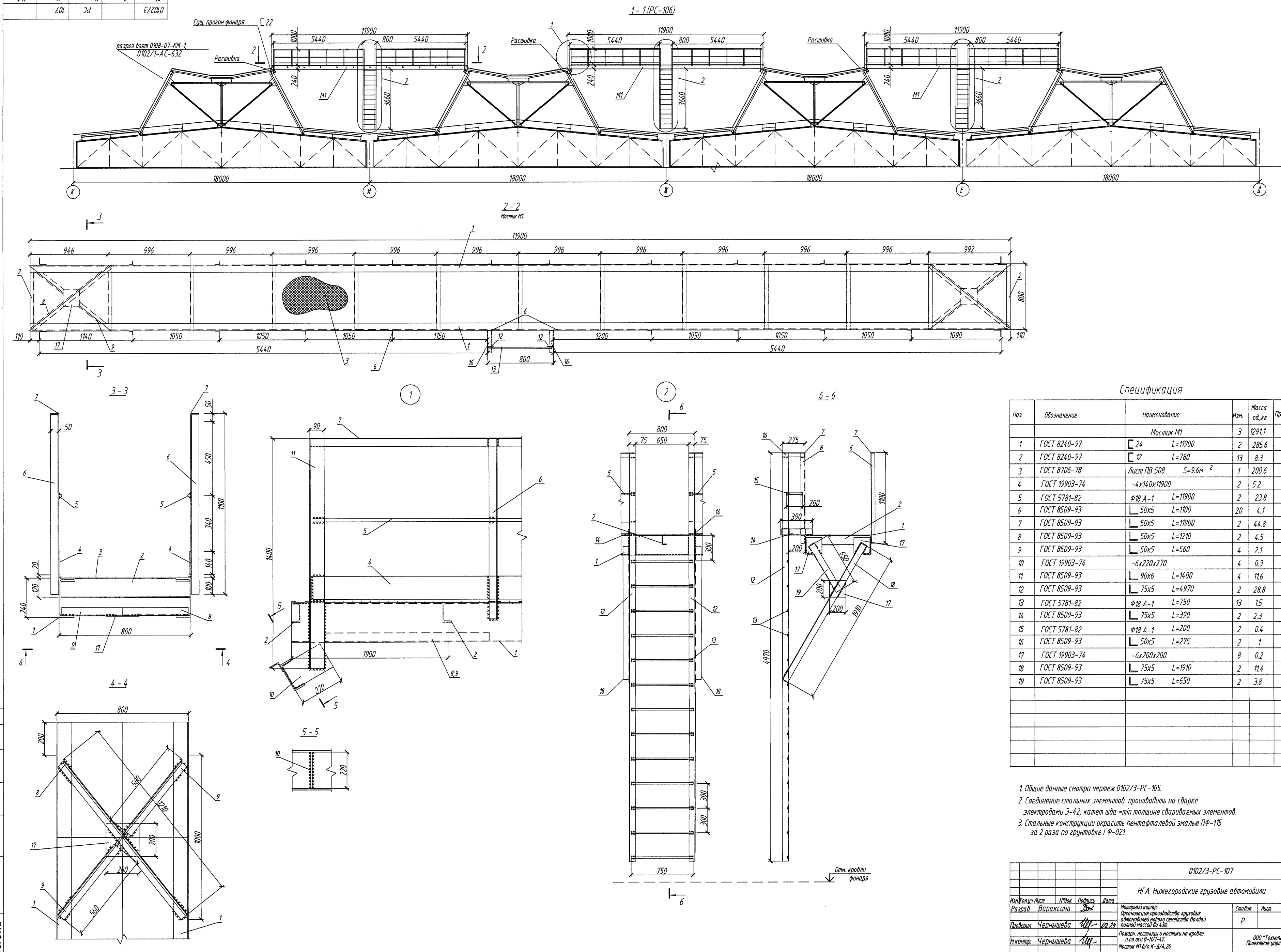


Изд.	Чертеж	Комплект	Лист	Объект
107	РС		0102/3	Е/107



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Изм.	Масса ед.кг	Примечание
		Мостик М1	3	12911	
1	ГОСТ 8240-97	24 L=11900	2	285,6	571,2
2	ГОСТ 8240-97	12 L=780	13	8,3	108,1
3	ГОСТ 8706-78	Лист ПВ 508 S=9,6м <sup>2</sup>	1	200,6	
4	ГОСТ 19903-74	-4х140х11900	2	5,2	10,4
5	ГОСТ 5781-82	φ18 А-1 L=11900	2	23,8	47,6
6	ГОСТ 8509-93	50х5 L=1100	20	4,1	82
7	ГОСТ 8509-93	50х5 L=11900	2	44,8	89,6
8	ГОСТ 8509-93	50х5 L=1210	2	4,5	9,1
9	ГОСТ 8509-93	50х5 L=560	4	2,1	8,4
10	ГОСТ 19903-74	-6х220х270	4	0,3	1,2
11	ГОСТ 8509-93	90х6 L=1400	4	11,6	46,4
12	ГОСТ 8509-93	75х5 L=4970	2	28,8	57,6
13	ГОСТ 5781-82	φ18 А-1 L=750	13	1,5	19,5
14	ГОСТ 8509-93	75х5 L=390	2	2,3	4,6
15	ГОСТ 5781-82	φ18 А-1 L=200	2	0,4	0,8
16	ГОСТ 8509-93	50х5 L=275	2	1	2
17	ГОСТ 19903-74	-6х200х200	8	0,2	1,6
18	ГОСТ 8509-93	75х5 L=1910	2	11,4	22,8
19	ГОСТ 8509-93	75х5 L=650	2	3,8	7,6

- Общие данные смотри чертеж 0102/3-РС-105.
- Соединение стальных элементов производить на сварке электродами Э-42, катет шва =тип толщине свариваемых элементов.
- Стальные конструкции окрасить пентафталевой эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021

				0102/3-РС-107		
				НГА. Нижегородские грузовые автомобили		
Изм.	Колуч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Моторный корпус
Разраб.	Вараксына	107	02.24			Организация производства грузовых автомобилей нового семейства Валдай полной массой до 43т
Проверил	Чернышева	107	02.24			Пожарн. лестницы и мостики на кровле и по оси В-Н/1-42
Н.контр.	Чернышева	107				Мостик М1/1/0 К-1/4,26
				Станд.	Лист	Листов
				Р		
				ООО "Технопарк" Проектное управление		