


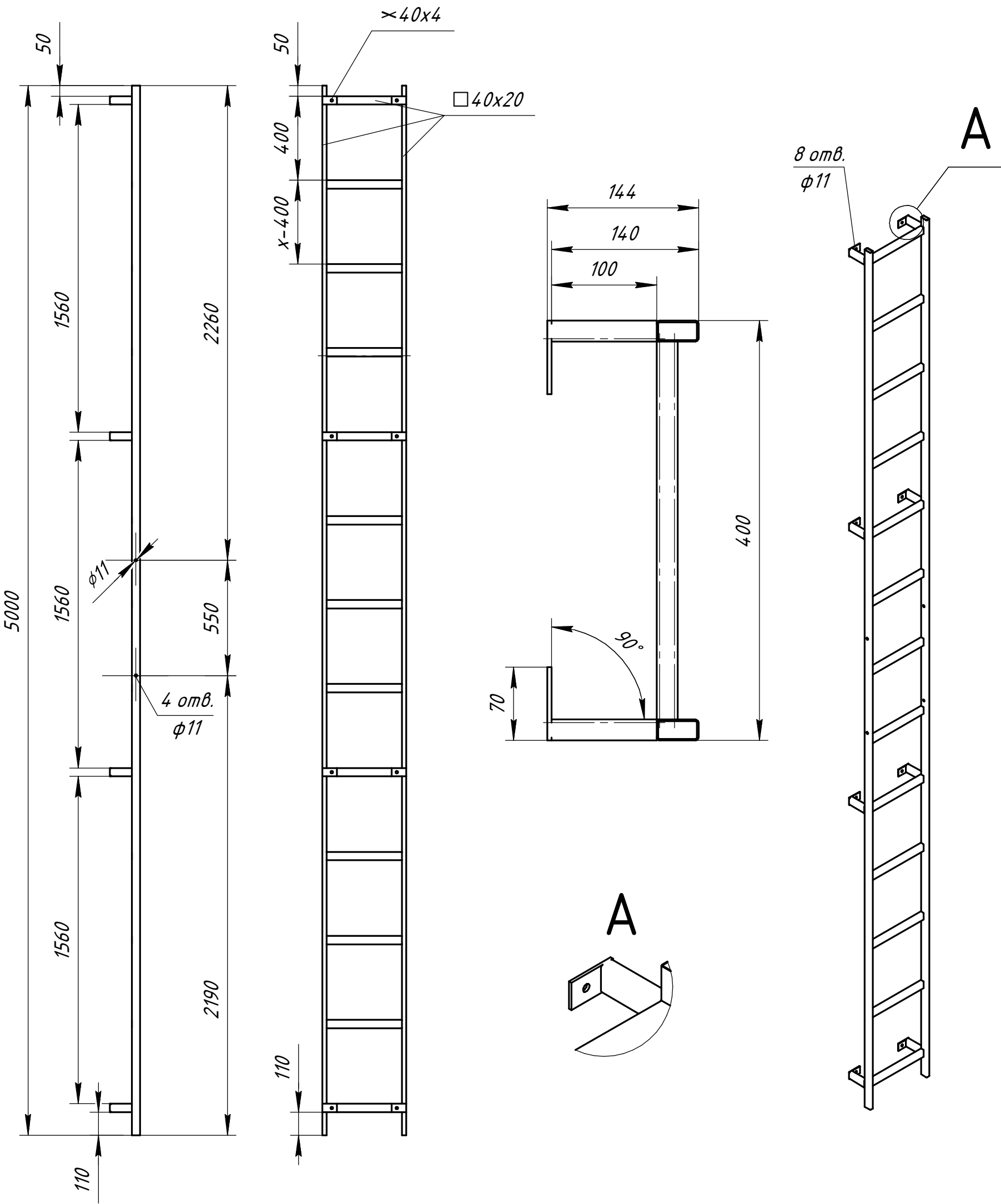
Инв. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №		Перв. примен.



1) Соединение элементов выполнять на сварке ,  
если иное не указано на чертеже

					РР (ОСПСН <sup>№3</sup> )				
					Лестница Л1;Л2	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				20,88	1:20
Разраб.			Гетман						
Пров.			Григорьев						
Т.контр.						Лист 1		Листов 4	
Н.контр.					Сборочный чертеж				
Утв.									

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



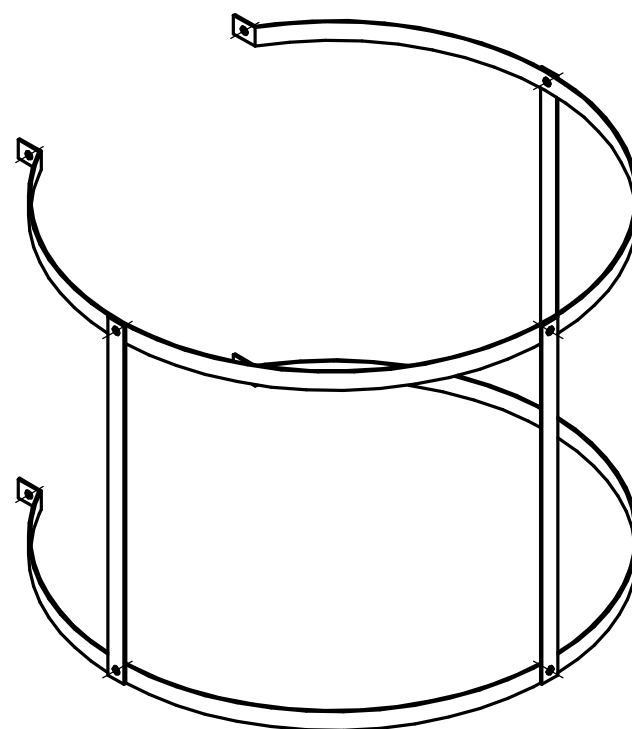
Труба профильная 40x20x1,5x5000 AISI 304 - 2шт.  
Труба профильная 40x20x1,5x360 AISI 304 - 13шт.  
Труба профильная 40x20x1,5x100 AISI 304 - 8шт.  
Полоса 40x4x70 AISI 304 - 8шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

PP (ОСПС№3)

Лист  
2

PP (ОСПС№3)

[illegible]

- 1) Сборка конструкции осуществляется на болтовое соединение М10х40 А2
- 2) Крепление конструкции к лестнице осуществляется на болтовое соединение М10х60 А2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

РР (ОСПС №3)

Копировал

Формат А3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1) Использовать клиновой анкер FBN II M10/20x96 A4. Глубина установки 65\* мм, диаметр отверстия 10 мм. (16шт.)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

