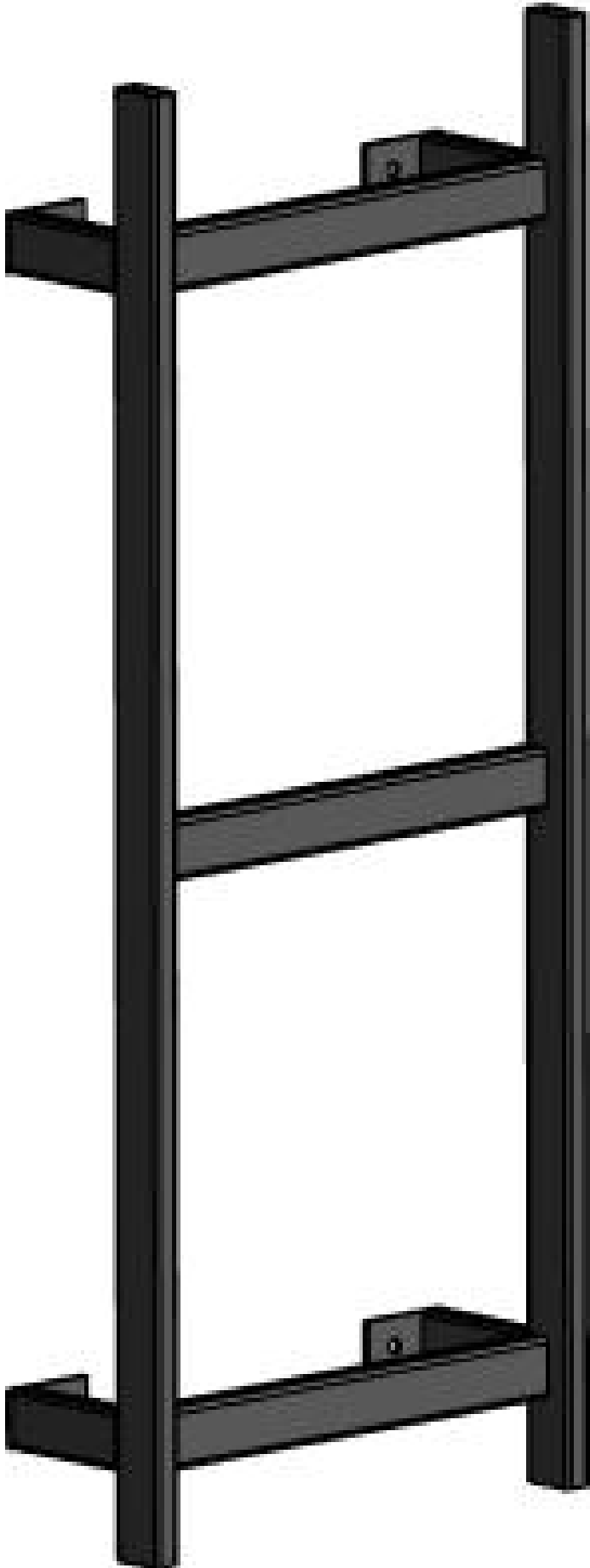


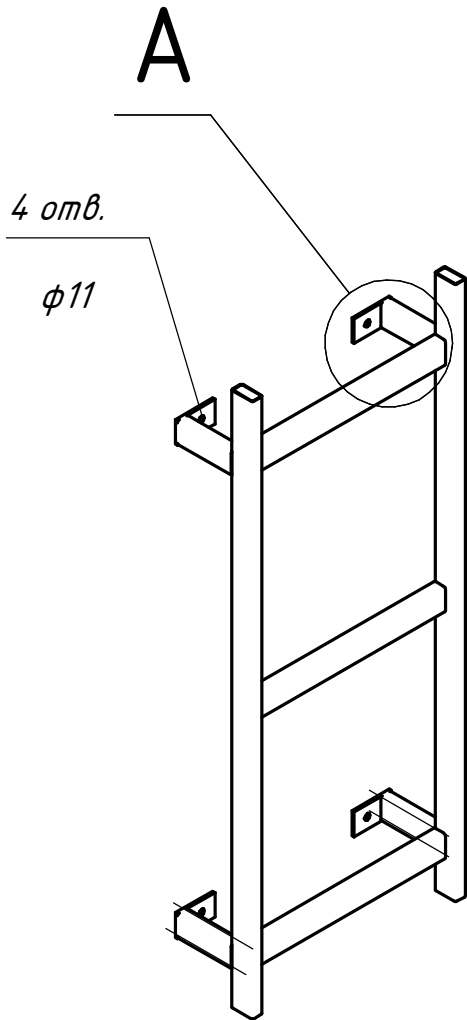
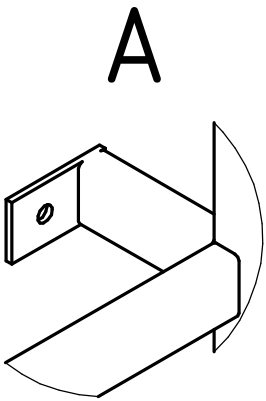
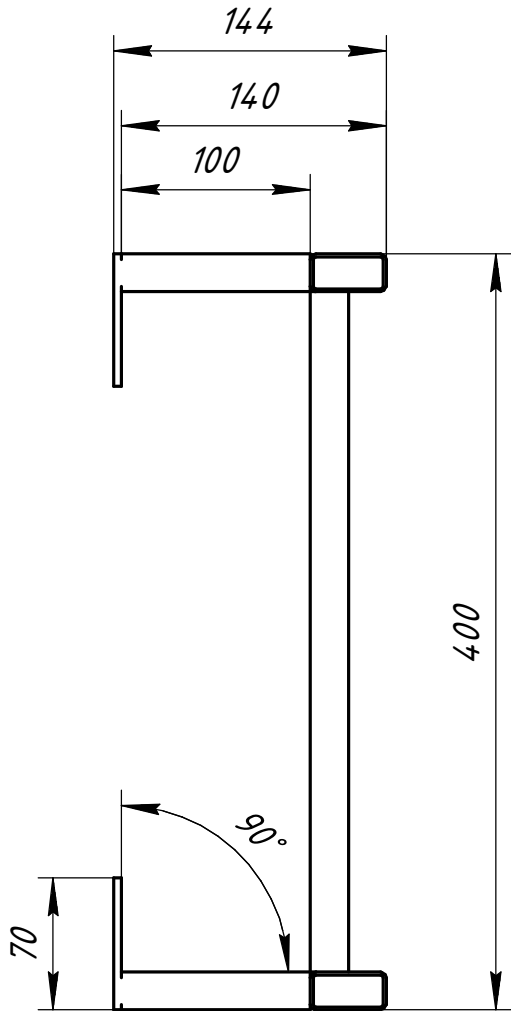
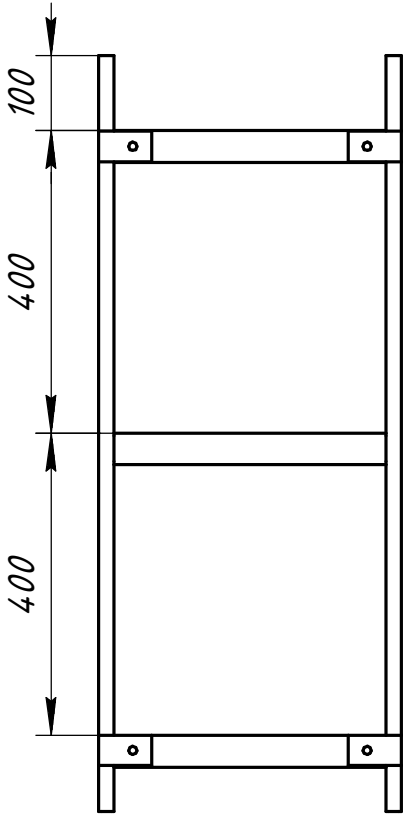
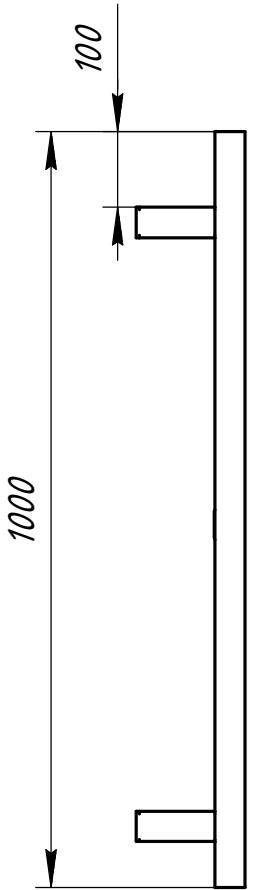
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



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

					РР (ОСПСН ^{№3})			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лестница ЛЗ	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.			Гетман				5,89	1:20
Пров.			Григорьев					
Т.контр.						Лист 1	Листов 3	
Н.контр.					Сборочный чертеж	<div>Eco-Trade</div>		
Утв.								

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



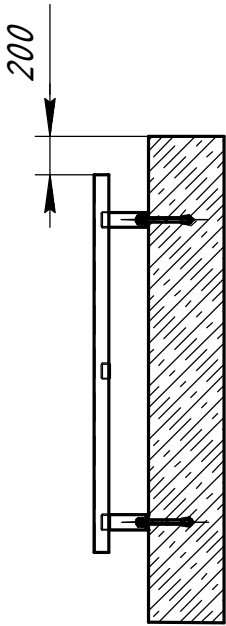
Труба профильная 40x20x1,5x1000 AISI 304 – 2шт.
Труба профильная 40x20x1,5x360 AISI 304 – 3шт.
Труба профильная 40x20x1,5x100 AISI 304 – 4шт.
Полоса 40x4x70 AISI 304 – 4шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС№3)

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. (8шт.)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

РР (ОСПС №3)

Копировал

Формат А3

Лист
3

РР (ОСПС №3)