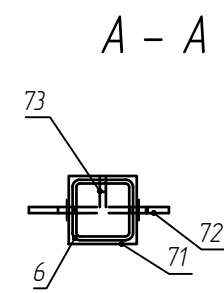
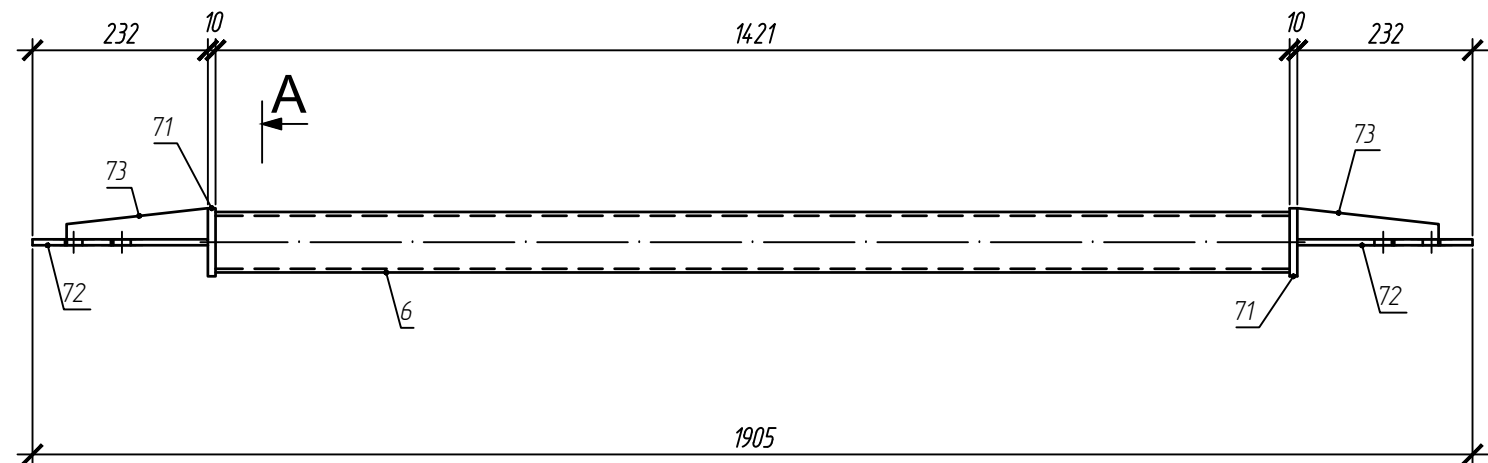
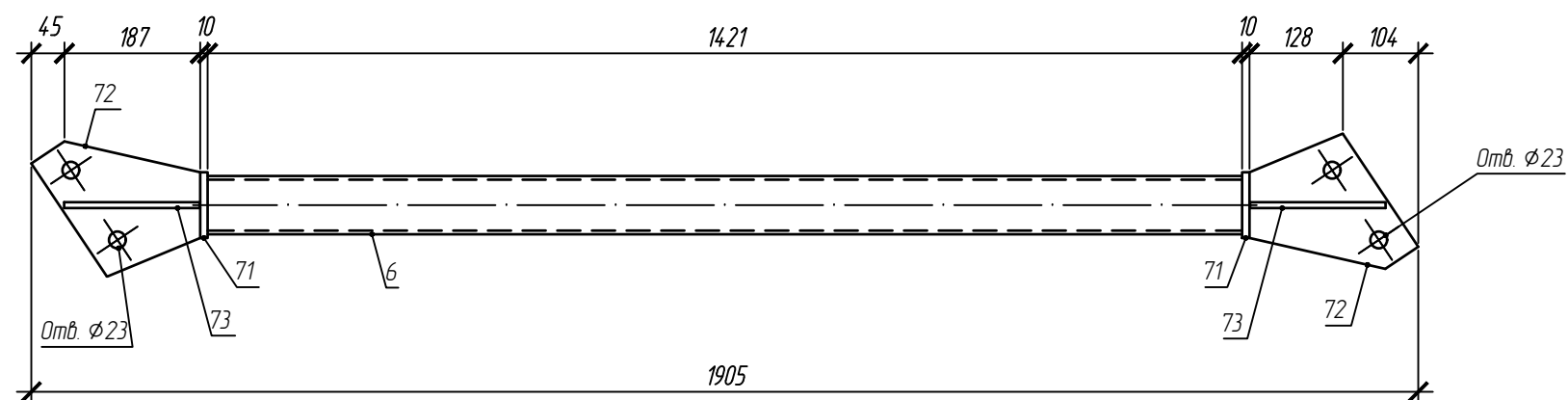


Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

Марка СГ1-1 (2 шт.)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СГ1-1	6	1		Гн. 80x5	1421	16.02	16.02	2348	С235	
	73	2		т 8x41x187	187	0.48	0.96		С255	
	72	2		т 8x186x214	214	2.5	5		С255	
	71	2		т 10x90x90	90	0.64	1.27		С255	
		Вес сварных швов 1%					0.23			

КБ-04.20-28-КМД

«Реконструкция производственного здания», расположенного по адресу:
г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СГ1-1	2	1.11

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Гл.Инженер	Храпов				19.09.2023
Разработал	Мисак				19.09.2023

Горизонтальная связь	Стадия	Масса	Масштаб
			1:10
	Лист 186	Листов	
СГ1-1		ООО "Аракс"	

Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		т	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та		
СГ1-2	6	1		Гн. 80x5	1421	16.02	16.02	23.48	C235	
	73	2		† 8x41x187	187	0.48	0.96		C255	
	72	2		† 8x186x214	214	2.5	5		C255	
	71	2		† 10x90x90	90	0.64	1.27		C255	
				Вес сварных швов 1%		0.23				

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or tube, showing dimensions and a force vector **A**. The drawing includes the following dimensions and features:

- Force Vector A:** Indicated by a horizontal arrow pointing to the right, labeled **A**, located above the left end of the part.
- Overall Length:** 1905 (indicated by a dimension line at the bottom).
- Left Flange:**
 - Outer diameter: 73 (indicated by a dimension line).
 - Inner diameter: 72 (indicated by a dimension line).
 - Thickness: 10 (indicated by a dimension line).
- Right Flange:**
 - Outer diameter: 73 (indicated by a dimension line).
 - Inner diameter: 72 (indicated by a dimension line).
 - Thickness: 10 (indicated by a dimension line).
- Central Section:**
 - Length: 1421 (indicated by a dimension line).
 - Outer diameter: 71 (indicated by a dimension line).
 - Inner diameter: 6 (indicated by a dimension line).
- End Section:**
 - Length: 232 (indicated by a dimension line).
 - Outer diameter: 73 (indicated by a dimension line).
 - Inner diameter: 72 (indicated by a dimension line).

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СГ1-2	2	1.11

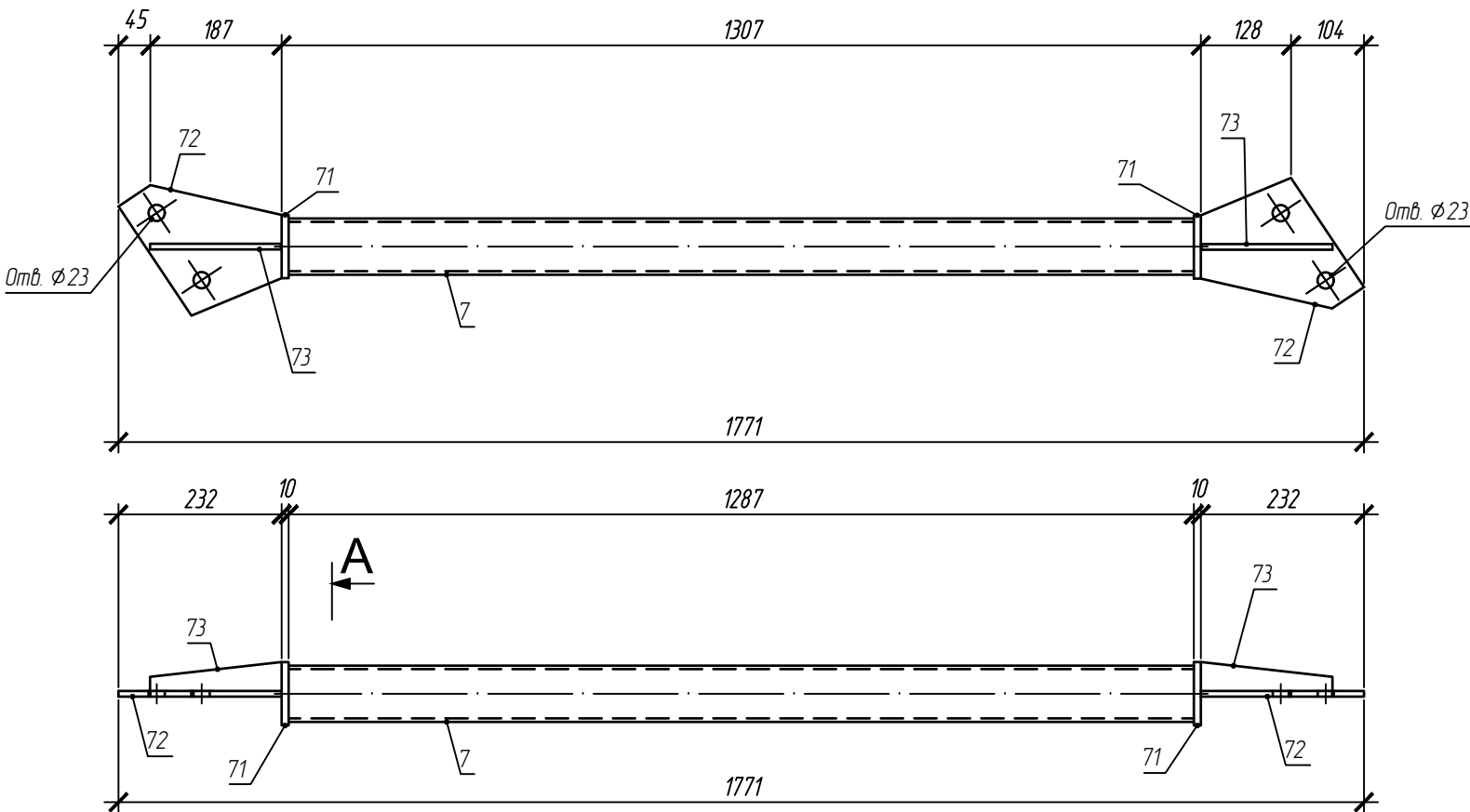
						«Реконструкция производственного здания», расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.						
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Горизонтальная связь	Стадия	Масса	Масштаб			
Гл.Инженер	Храпов			19.09.2023					1:10			
Разработал	Мисак			19.09.2023								
							Лист 187	Листов				
						СГ1-2	ООО "Аракс"					

КБ-04.20-28-КМД

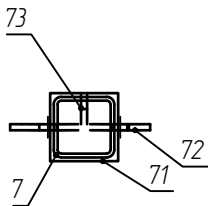
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Марка СГ2-1 (2 шт.)



A - A



A

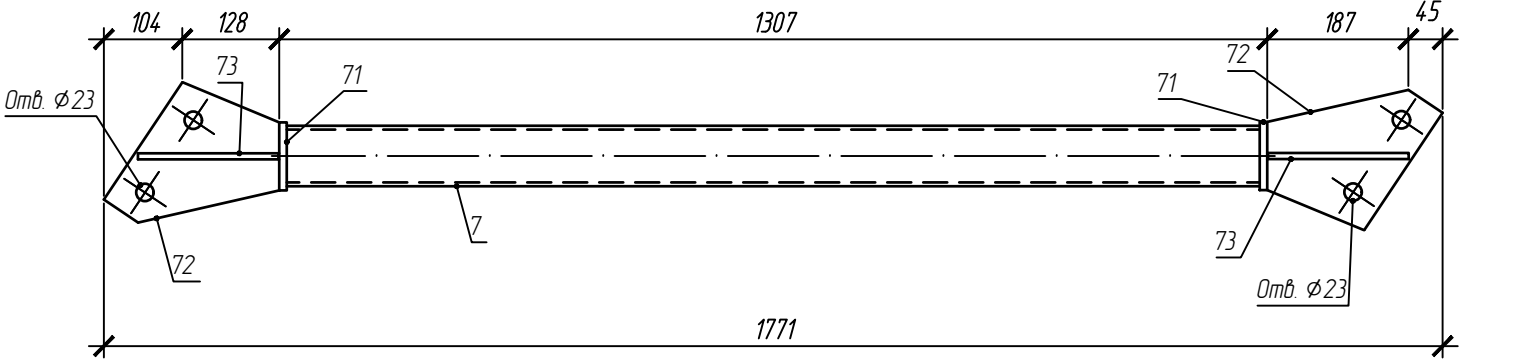
КБ-04.20-28-КМД

ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
СГ2-1	2	1.03

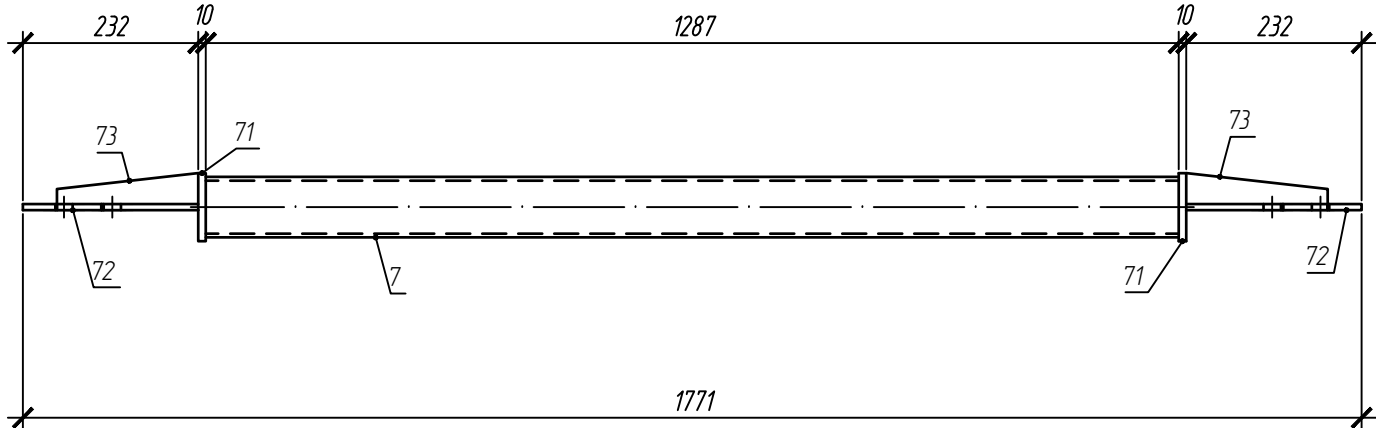
						«Реконструкция производственного здания», расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Горизонтальная связь	Стадия	Масса	Масштаб
Гл.Инженер	Храпов			19.09.2023					1:10
Разработал	Мисак			19.09.2023			Лист 188	Листов	
						СГ2-1	ООО "Аракс"		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

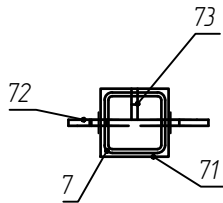
Марка СГ2-2 (2 шт.)



А - А



Б - Б



ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех моделей
СГ2-2	2	103

СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка эле-мен-та	№ де-та-ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле-мен-та		
СГ2-2	7	1		Гн. 80x5	1287	14.51	14.51	2196	С235	
	73	2		т 8x41x187	187	0.48	0.96		С255	
	72	2		т 8x186x214	214	2.5	5		С255	
	71	2		т 10x90x90	90	0.64	1.27		С255	
		Вес сварных швов 1%					0.22			

КБ-04.20-28-КМД

«Реконструкция производственного здания», расположенного по адресу:
г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Гл.Инженер	Храпов				19.09.2023
Разработал	Мисак				19.09.2023

Горизонтальная связь	Стадия	Масса	Масштаб
	Лист 189	Листов	1:10
СГ2-2		ООО "Аракс"	