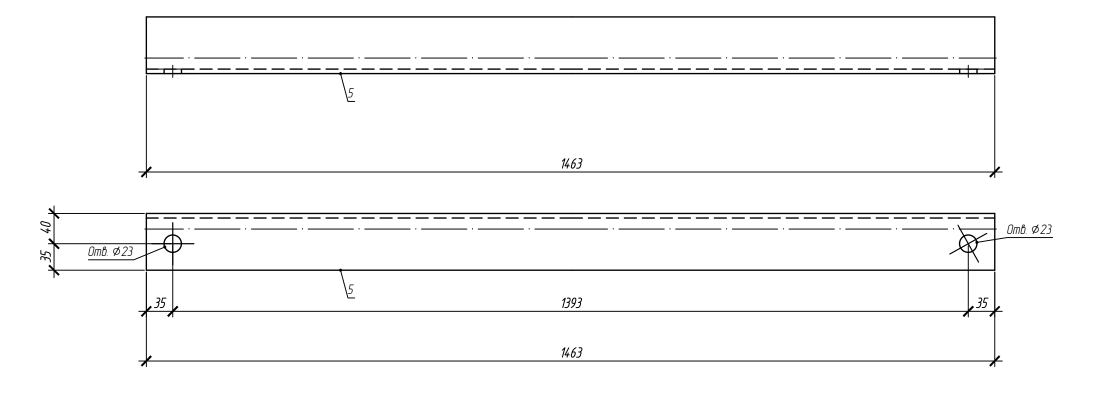
					СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Марка эле-	<b>№</b> <i>де</i> –	Кол- ші					Вес, кг		. Марка	
эле- мен- та	та- //U	m	Н	Сечение	ММ	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	стали	Примечание
CB1–1	5	1		∟75x6	1463	10.08	10.08		C235	
		Вец	с сва	рных швов 1%			0.1	10.18		

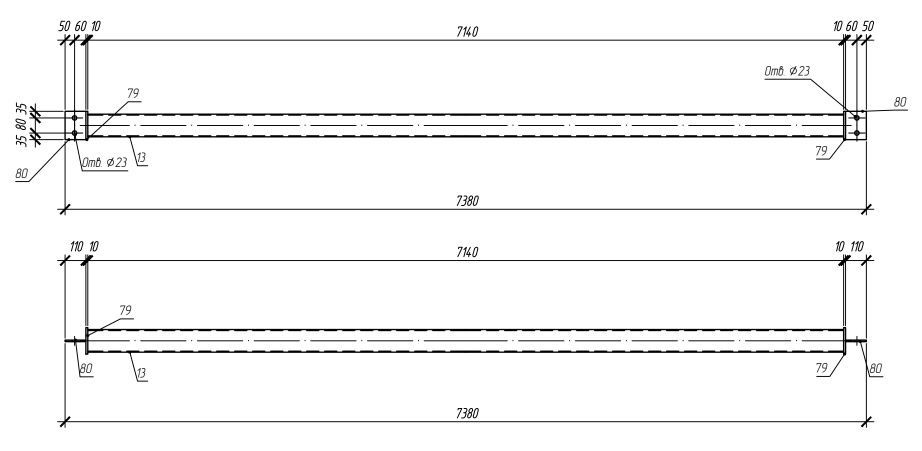
### Связь СВ1–1 (6 шт.)



										«Реконструкция производственного здани» г.Санкт-Петербург, Московское ш			
ſ				Изм.	Кол.уч	Лист	Νдок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Μαсшπαδ
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ				Χραποι	3		<i>19.09.2023</i>	Связь			<i>1:5</i>
	Марка	Количество	Площадь	Разра	ботал	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	СОЛЗВ	Лист 172	Листов	3
	,,,,	в модели	всех марок					CD4 4		000 "159	v.c"		
	CB1–1	6	2.58	CB1-1		000 "Apai	KL						

						СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Ī	Марка	Nō	Кол- ш					Вес, кг		Manua	
	эле- мен- та	де- та- ли	т	Н	Сечение	ММ	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	Марка стали	Примечание
	CB2-1	13	1 Гн. 120x5			7140	125.31	125.31		C235	
		80	2		t 8x110x150	150	1.04	2.07		C255	
		79	2		† 10x140x150	150	1.65	3.3		C255	
							86				
			Вес	c cba	рных швов 1%			1.31	131.9		

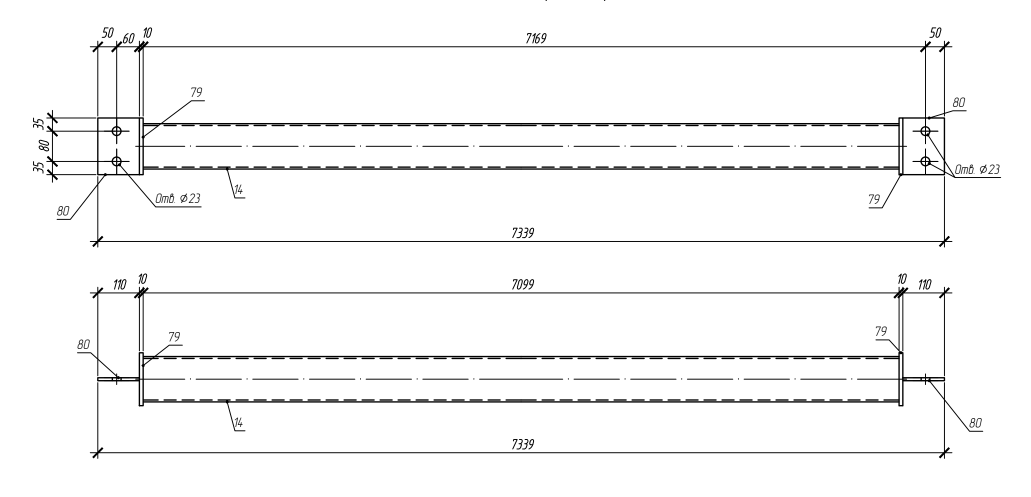
## Связь СВ2–1 (2 шт.)



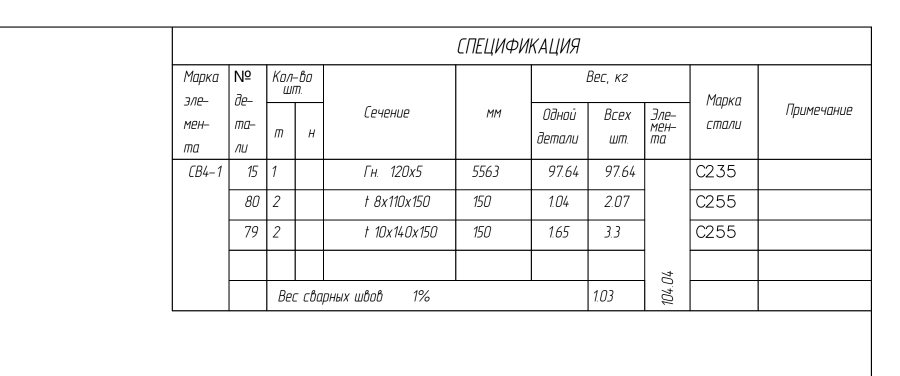
										«Реконструкция производственного здани» г.Санкт-Петербург, Московское ш			
Г		ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ						Подпись			Стадия	Масса	Масштаδ
	11/					Χραποί	3		19.09.2023	Связь			1:20
Ī	Марка	Количество	Площадь	Разра	δοπα Λ	Мисак			<i>19.09.2023</i>	CONSD	Лист 173	Листов	<u> </u> 3
	Мирки	в модели	всех марок							CD2 1		000 "Apai	vc"
	CB2-1	2	6.78							CB2-1	(	ου Αραί	KL

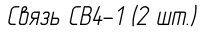
Марка	No	Кол-					Вес, кг			
ЭЛЕ- МЕН- Та	де- та- ли	т	Н	Сечение	ММ	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	- Марка стали	Примечаниє
CB3–1	14	1		Гн. 120х5	7099	124.59	124.59		C235	
	80	2		t 8x110x150	150	1.04	2.07		C255	
	79	2		† 10x140x150	150	1.65	3.3		C255	
								9;		
		Вес	<i>- сва</i> ,	оных швов 1%			1.3	131.26		

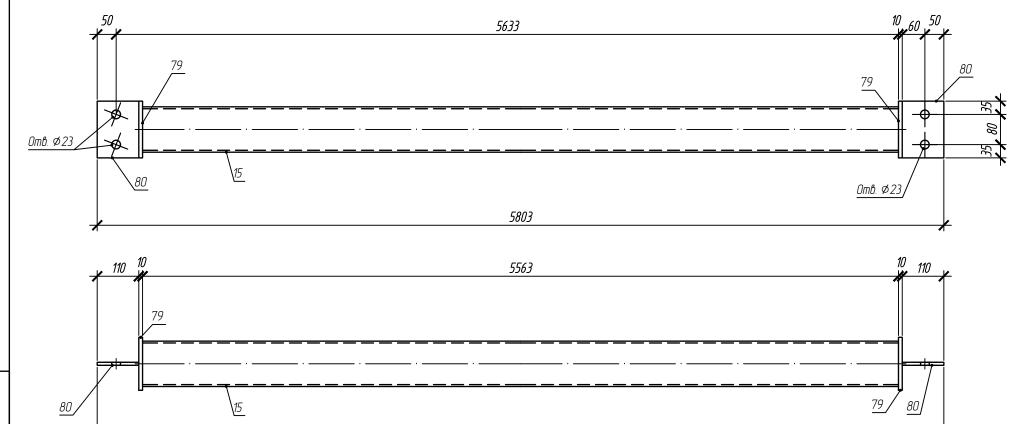
### Связь СВЗ–1 (2 шт.)



										«Реконструкция производственного здания г.Санкт-Петербург, Московское ш			
ſ		ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ				Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
	11/					Χραποι	β		<i>19.09.2023</i>	Связь			1:10
	Марка	Количество	Площадь	Разра	<i>ботал</i>	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>		Лист 174	Листов	<u> </u>
	Марка в модели	всех марок									•		
	CB3–1	2	6.74			CB3-1	LØ3-1		000 "Ара.	KL			





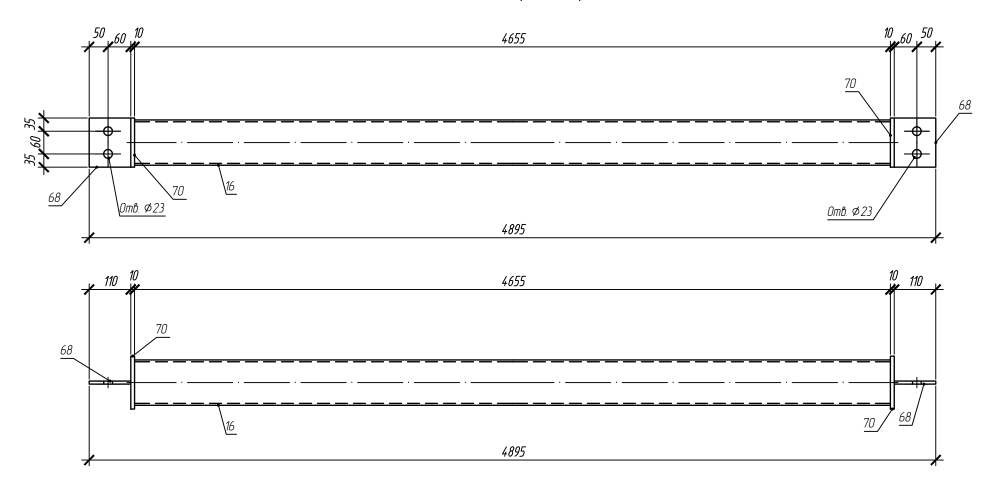


*5803* 

									«Реконструкция производственного здани. г.Санкт-Петербург, Московское ш			
			Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
ſ	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСН	КИ	Гл.Инх	кенер	Храпов	B		19.09.2023	Связь			1:10
	Количество	Площадь	Разра	<i>δотал</i>	Μυτακ			19.09.2023	СОЛЗВ			
Марка		· ·								Лист 175	Листо	β
	в модели	всех марок							504.4		000 // 1	,,
CB4-1	2	5.32	-						CB4-1		000 "Ара	'KC"

					СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Марка		Кол- Ш					Вес, кг		Manua	
3Ле- Мен- та	де- та- ли	т	Н	Сечение	MM	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	Марка стали	Примечание
CB5-	1 16	1		Гн. 120х5	4655	81.69	81.69		C235	
	68	2		t 8x110x130	130	0.9	1.8		C255	
	70	2		t 10x130x140	140	1.43	2.86		C255	
								21		
		Вег	с сва	рных швов 1%			0.86	87.2		

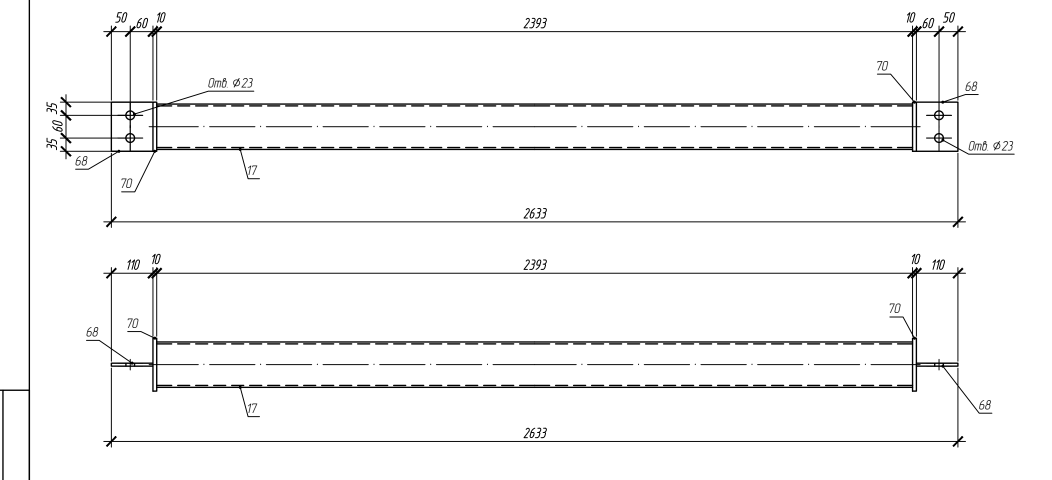
## Связь СВ5–1 (2 шт.)



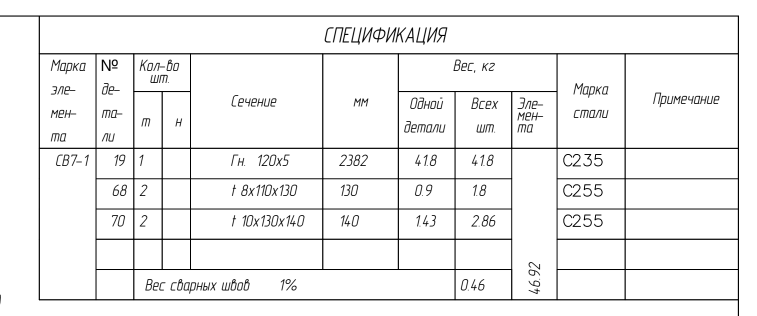
										«Реконструкция производственного здани. г.Санкт-Петербург, Московское ш			
ſ				Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ				Храпо	B		<i>19.09.2023</i>	Связь			1:10
	Марка	Количество	Площадь	Разра	ботал	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	СОЛЭБ	Лист 176	Листо	<u> </u> β
	Мирки СВ5–1	в модели	всех марок							CDF 4		000 "100	v.c."
		2	4.46							CB5-1		000 "Ара	KL

Марка	Nº	Кол-	-ĥn				<u></u>			
7 тарка 3Ле-	де-	Ш							- Марка	_
MeH-	та-			Сечение	MM	Одной	Всех	Эле- мен-	стали	Примечания
та	ЛЦ	Т	Н			детали	ШП.	та		
CB6-1	17	1		Гн. 120х5	2394	42.01	42.01		C235	
	68	2		† 8x110x130	130	0.9	1.8	-	C255	
	70	2		t 10x130x140	140	1.43	2.86	-	C255	
		Вес	- <i>c</i> ba <sub>l</sub>	оных швов 1%			0.47	47.13		

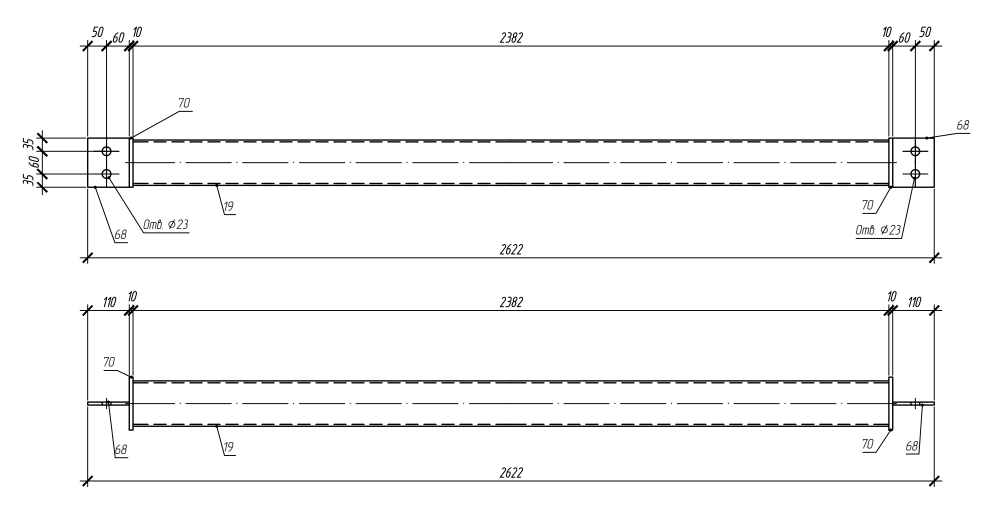
### Связь СВ6–1 (2 шт.)



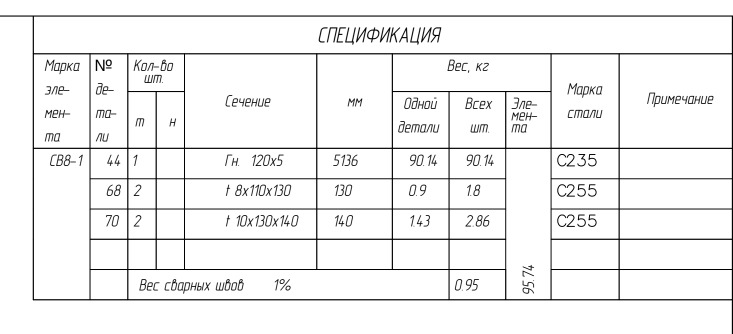
										«Реконструкция производственного здани г.Санкт-Петербург, Московское ш			
ſ		ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ			Кол.уч	Лист	<i>Nдок.</i>	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
	Π/	·				Χραποί	3		19.09.2023	INGSL			1:10
Ī		Количество	Площадь	Разра	ботал	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	СОЛЭВ			
			ттощаов								/lucm 177	Листо	3
		в модели	всех марок									000 "1	,,
Ì	CDC 1	CB6-1 2 2.37	<b></b>						CB6-1	'	000 "Ара	KC"	
	LDD- I	Ζ	2.37										



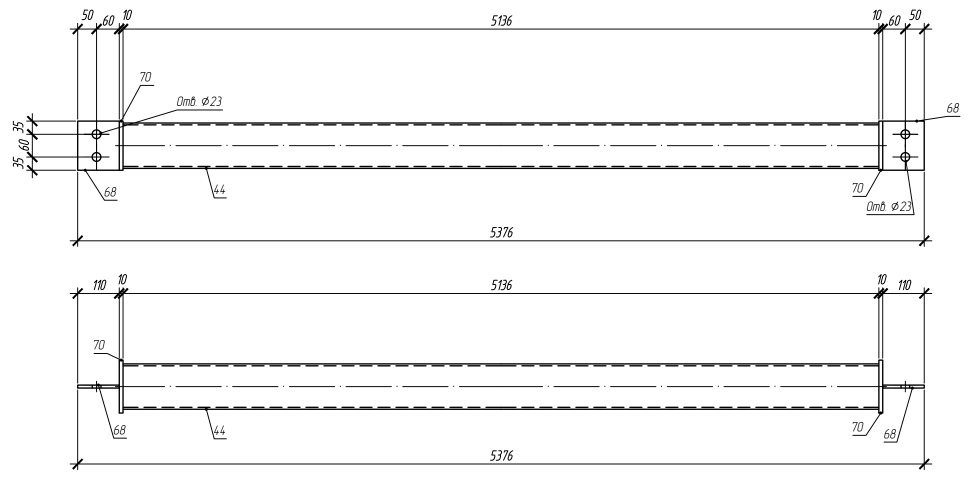
Связь СВ7–1 (2 шт.)



								«Реконструкция производственного здани: г.Санкт-Петербург, Московское ш			
Π/		 (U	ИЗМ. Гл.Инх		/lucm Xpanol	Подпись	Дата 19.09.2023		Стадия	Масса	Масштаδ 1:10
Марка	Количество	Площадь			Мисак		19.09.2023	1 11976	Лист 178	Листов	
Παρκα	Марка в модели всех марок						CD7 1		000 "Apa		
CB7–1	2	2.35						CB7-1		υυυ Αμα	KL



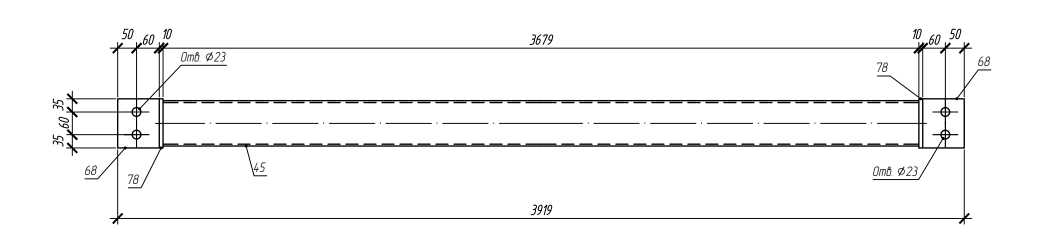
Связь СВ8–1 (1 шт.)

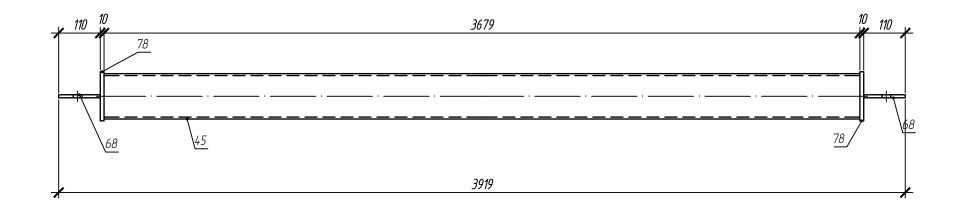


										«Реконструкция производственного здания», расположенного по адресц г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б. Пата Стадия Масса Маситаб				
ſ			Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ		
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ					B	<b>.</b>	19.09.2023	Связь			1:10	
Ī		Количество	Площадь	Разра	δοπα Λ	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	CONSD				
	Марка		777704402								Лист 179	Листо	oβ	
	г тарка СВ8-1	в модели	всех марок										,	
t		1	2.15	_						CB8-1		000 "Ари	IKC"	
		7	2.45											

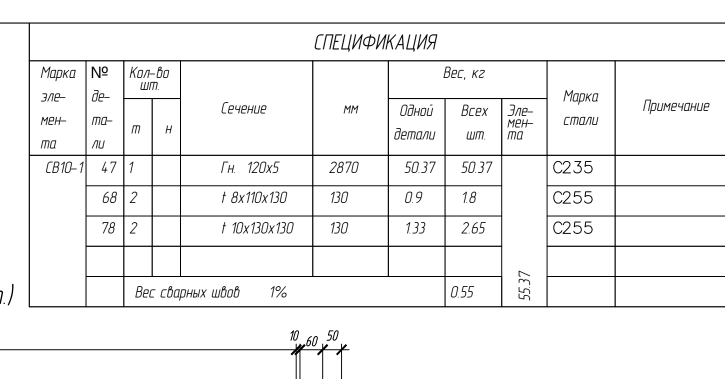
						СПЕЦИФИ	ІКАЦИЯ				
	Марка	Nº	Кол- ш					Вес, кг			
	3Ле- Мен-	де- та-	т	Н	Сечение	MM	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	Марка стали	Примечание
L	та	ЛЦ					bemana	шп.	mu		
	CB9–1	45	1		Гн. 120х5	3679	64.57	64.57		C235	
		68	2		t 8x110x130	130	0.9	1.8		C255	
		78	2		† 10x130x130	130	1.33	2.65		C255	
								7.1			
			Вес	сва,	рных швов 1%			0.69	69.7		

Связь СВ9–1 (1 шт.)

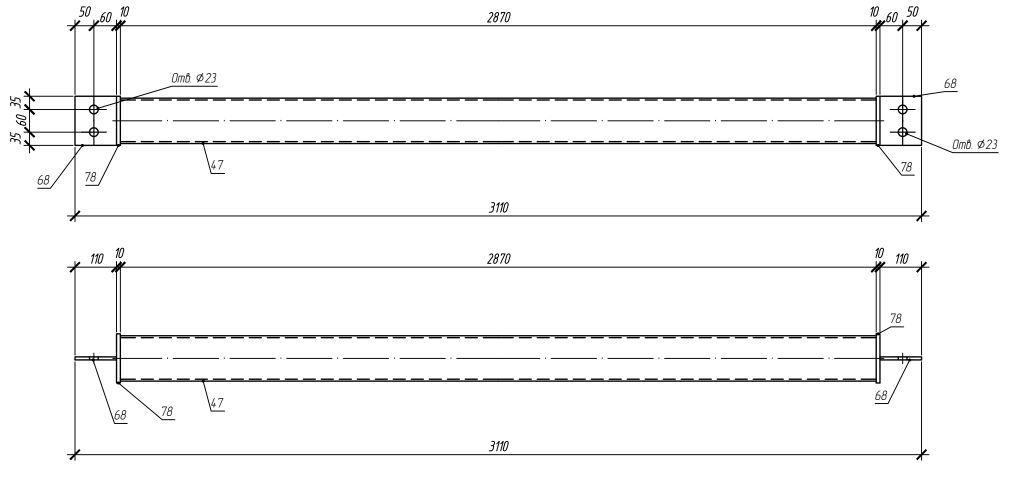




												КБ-04.2	20-28-КМД	
										«Реконструкция производственного здания», расположенного по адрес г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.				
ſ				Изм.	Кол.цч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ	
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ				Χραποί	•		19.09.2023				1:10	
		Количество	Площадь	Разра	ботал	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	CUNSE				
	Марка		ттощаоо								Лист 180	Листо	3	
	,	в модели	всех марок											
-	CD0.4 4 4.70							CB9-1		000 "Ара	KC"			
	CB9–1	1	1.78											



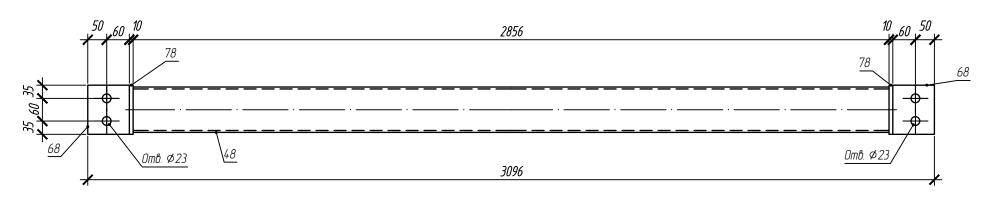
Связь СВ10–1 (1 шт.)

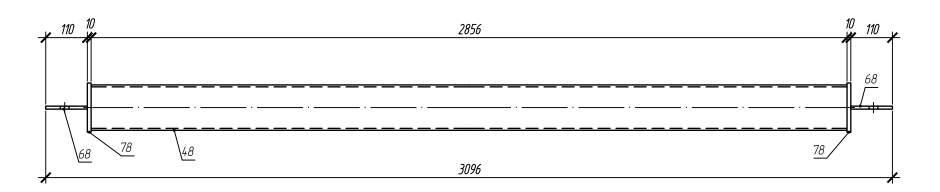


										«Реконструкция производственного здания», расположенного по адре г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б. Пата Стадия Масса Масита			
Γ				Изм.	Кол.уч	Лист	Νдок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
	П/	ПОЩАДЬ ПОКРАСК	И	Гл.Инж	кенер	Χραποί	3		<i>19.09.2023</i>	Связь			1:10
Ī	Марка	Количество	Площадь	Разра	<i>δот</i> α∕	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	Солов	Лист 181	Листов	<u></u> გ
	Марка в модели	всех марок							CD40_4		000 "100	"	
	CB10–1	1	1.4							CB10-1	1	000 "Apa.	KL

					СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Марка эле-	<b>№</b>	Кол- Ш					Вес, кг		Марка	
MeH- ma	та- ЛИ	m	Н	Сечение	MM	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	гларка	Примечание
CB11-1	48	1		Гн. 120х5	2856	50.13	50.13		C235	
	68	2		t 8x110x130	130	0.9	1.8	]	C255	
	78			130	1.33	3.98		C255		
								9		
		Веі	сва	оных швов 1%			0.56	56.46		

# Связь СВ11–1 (1 шт.)

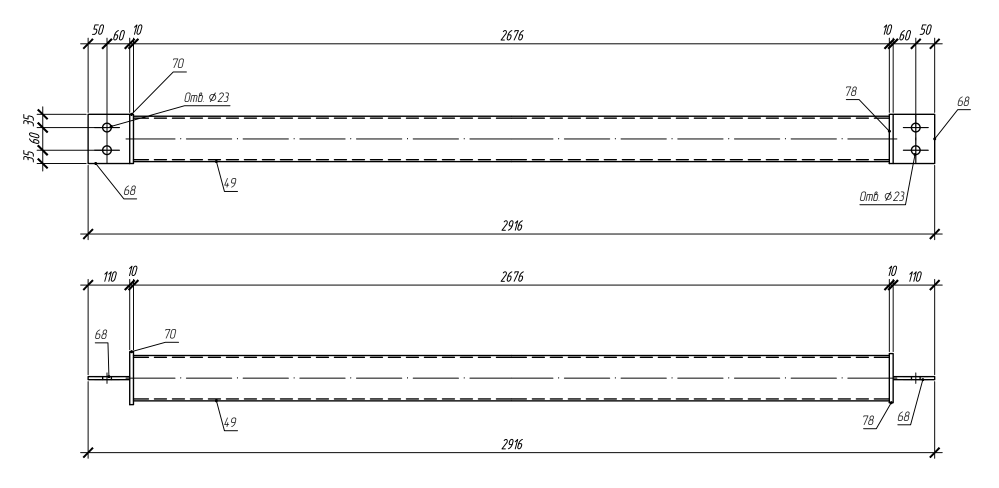




										«Реконструкция производственного здани г.Санкт-Петербург, Московское ш			
Г				Изм.	Кол.уч	Лист	Νдок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ					в		19.09.2023	Связь			1:10
Ī		Количество	Площадь	Разра	<i>ботал</i>	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	СОЛЗБ			
	Марка		Титощаов								Лист 182	Листо	в
	,	в модели	всех марок		•								
ŀ	CD44_4		120	1						CB11-1		000 "Ара	KC"
	CB11–1	1	1.39										

						СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Ма	<i>арка</i>	No	Кол- ші					Вес, кг			
3/10		де-			Сечение	MM	Одной	Всех	Эле-	Марка стали	Примечание
ma ma		та– Ли	Т	Н			детали	шт.	мен- та	LIIIU/IU	
CE	B12-1	49	1		Гн. 120х5	2676	46.96	46.96		C235	
		68	2		t 8x110x130	130	0.9	1.8		C255	
		78	1		t 10x130x130	130	1.33	1.33		C255	
		70	1		† 10x130x140	140	1.43	1.43		C255	
			Вец	сва,	рных швов 1%			0.52	52.03		

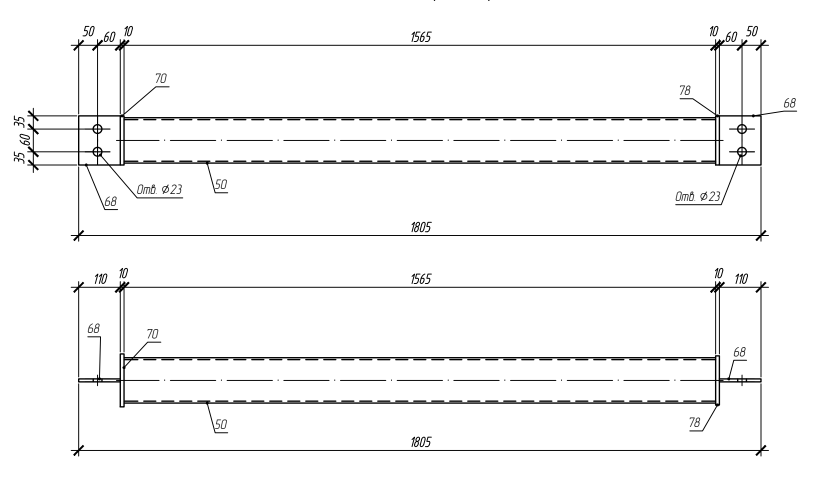
## Связь СВ12–1 (1 шт.)



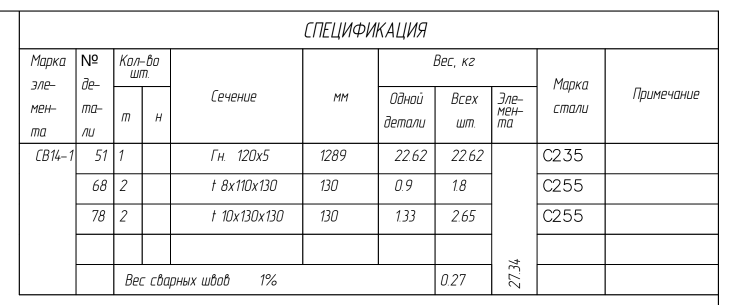
										«Реконструкция производственного здания», расположенного по адреч г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б. Дата Стадия Масса Масшта				
Г		ΠΛΟΙΙΙΛ ΠΕ ΠΟΚΟΛΓΚΙΛ					Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Μαсштаδ	
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ					В		19.09.2023	Связь			1:10	
Ī	Марка	Количество	Площадь	Разра	ботал	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>	СОЛЭВ	Лист 183	Листо	$rac{ig }{b}$	
	<i>Т</i> ирки	в модели	всех марок							CD12 1		000 "Ара	vc"	
	CB12–1	1	1.35							CB12-1		000 Ари	KL	

					СПЕЦИФИ	КАЦИЯ				
Марка	Nº	Кол- ші					Вес, кг			
3/IE-	де-	Ш	,, <u>,</u>	Сечение	MM	Одной	Всех	Эле-	Марка	Примечание
мен-	та-	Т	Н	ce rende	/""	детали	ит.	MEH- Ma	стали	,
та	ЛЦ					υειτιατία	шп.	IIIu		
CB13–1	50	1		Гн. 120х5	1565	27.47	27.47		C235	
	68	2		† 8x110x130	130	0.9	1.8		C255	
	78	1		† 10x130x130	130	1.33	1.33		C255	
	70	1		† 10x130x140	140	1.43	1.43		C255	
						4				
		Вес	сва	рных швов 1%			0.32	32.34		

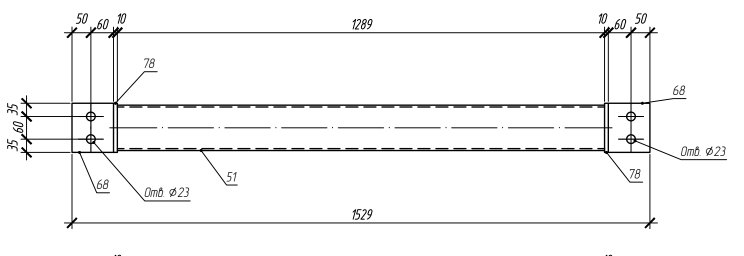
## Связь СВ13–1 (1 шт.)

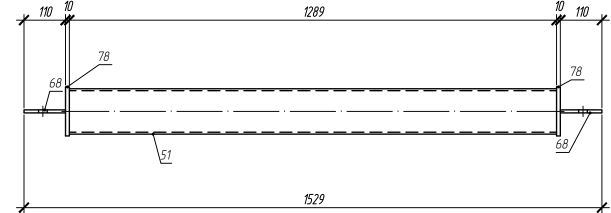


										«Реконструкция производственного здани. г.Санкт-Петербург, Московское ш			
ı				Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ
	Π/	ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ					B		<i>19.09.2023</i>	INGSL			1:10
	Марка	Количество	Площадь	Разра	<i>ботал</i>	Μυτακ			<i>19.09.2023</i>		Лист 184	Листо	<u> </u> 3
	Тирки	в модели	всех марок							CD12 1		000 "Ара	vc"
	CB13–1	1	0.84							CB13-1		ооо Ари	Λ.



#### Связь СВ14—1 (1 шт.)





VΓ	$\Omega I$	20	20	-KM/[
$\Lambda D$ –	IJ4.	/IJ-	-/0-	- <i>//////</i>

									«Реконструкция производственного здания», расположенного по адри г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.				
[			ИЗМ. Гл.Инж		Лист Храпов		Дата 19.09.2023		Стадия	Масса	<u>Μαсштаδ</u> 1:10		
	Марка	Количество	Площадь		•	Мисак		19.09.2023	Связь	Лист 185	Листов		
	, rapna	пирки в модели всех марс	всех марок						CB14-1		000 "Apa.	ντ"	
	CB14–1	1	0.67						CD 14-1		ооо яри	WC	