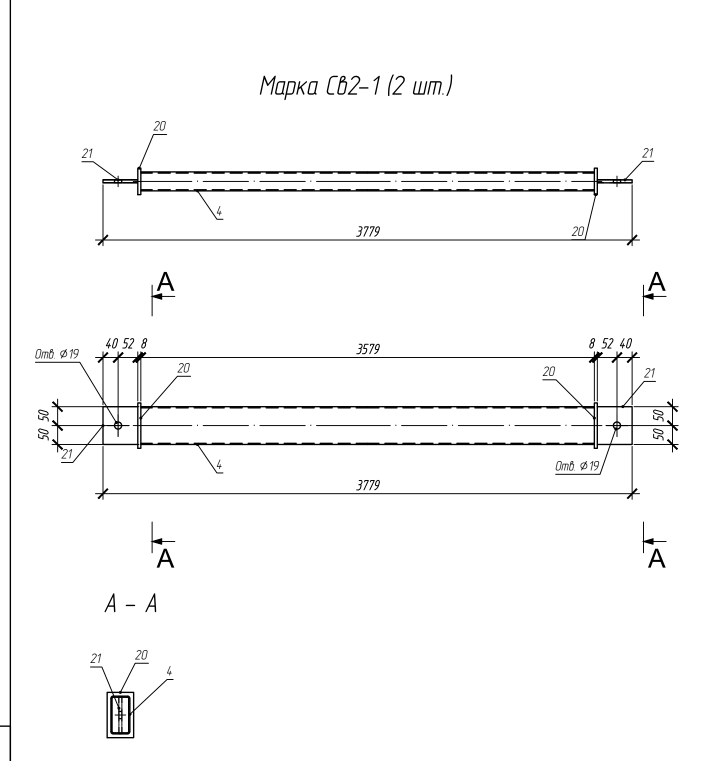


СПЕЦИФИКАЦИЯ											
Марка эле-	Nº ∂e-	Кол- шг			Длина - мм	Вес, кг			Марка		
мен- та	та- ЛИ	т	Н	Сечение		Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	стали	Примечание	
CB1-1	3	1		Гн. 100х50х3	4006	26.44	26.44		C235		
	20	2		t 8x70x120	120	0.53	1.06]	C235		
	21	2		t 8x92x100	100	0.58	1.16		C235		
								7,			
		Вес	сва	рных швов 1%			0.29	28.94			

							КЬ	-04.20-28	-КМД		
						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4650 мм, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а,					
						литера Б.					
			·				Стадия	Масса	Масштаδ		
Изм.	Кол.уч	Лист	<i>Nдок.</i>	Подпись	Дата				4.40		
Гл.Инж	Гл.Инженер		юв		20.10.2025	Вертикальная связь			1:10		
Гл.Кон	Гл.Констр.										
							Лист	01 Листов	}		
Н.Контр.								•			
Вед.Ко	Вед.Констр		ттр			CB1-1	000 "Αρακς"				
Конст	Констп		Мисак			1729					



	СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка	No	Кол-во шт.				Вес, кг					
эле- мен- та	де- та- ли	т	Н	Сечение	Длина мм	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та	Марка стали	Примечание	
Св2-1	4	1		Гн. 100х50х3	3579	23.62	23.62		C235		
	20	2		t 8x70x120	120	0.53	1.06		C235		
	21	2		t 8x92x100	100	0.58	1.16		C235		
								6			
		Вес	<i>- cba</i>	прных швов 1%			0.26	26.09			

VE 0/ 20 20 VMT

							КБ	-04.20-28	'– <i>КМД</i>		
						«Реконструкция производственного здания» Лестница 4650 мм,					
						расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 150					
						литера Б.					
							Стадия	Масса	Масштаδ		
Изм.	Кол.уч	Лист	Νдок.	Подпись	Дата				4.40		
Гл.Инж	Гл.Инженер		Глазунов		20. 10 .2025	Вертикальная связь			1:10		
Гл.Кон	Гл.Констр.										
							Лист	02 Листов	3		
Н.Контр.											
Вед.Ко	Вед.Констр					<i>CB2-1</i>	000 "Αρακς"				
Конст	Констп		Мисак 20.10.2			$\overline{p_{\mathbf{q}}}$					