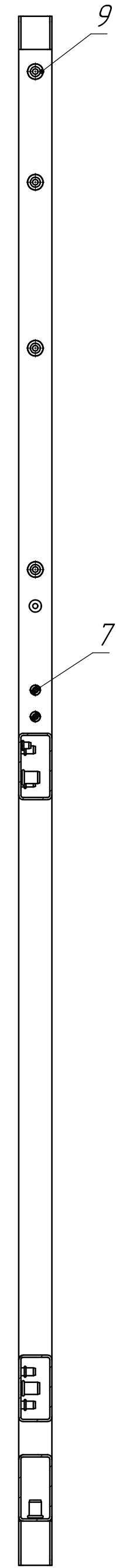
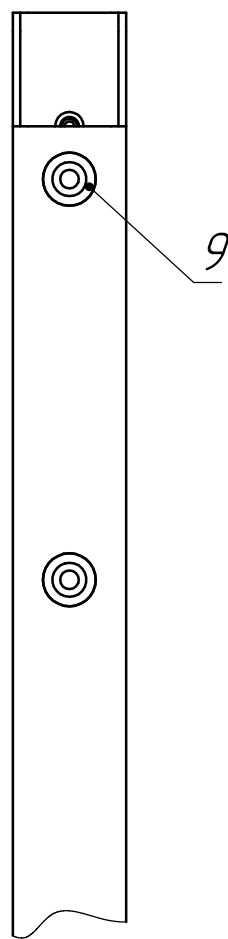


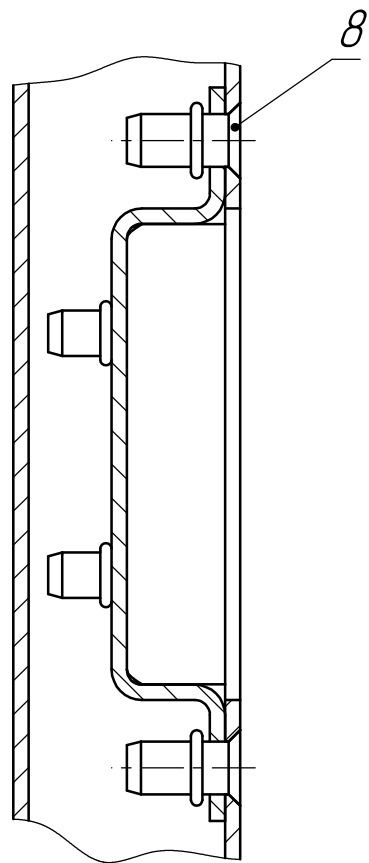
A-A



Б-Б (1:2)



В-В (1:1)



- 1.*Размеры для справок.
2.Общие допуски по ГОСТ 25346-89 Н14, h14, ±IT14/2.
3.Сварные швы см. табл. 1. Допускаются швы по ГОСТ 5264-80.
4.Контроль качества сварных швов технический осмотр в соответствии с ГОСТ 3242-79.
5.Покрытие П-П3 полуматовая RAL9005/IV, ГОСТ 9.032-74. Кронштейны поз. 1 и резцы защитить от коррозии.

					ЕНЦР.301224.009СБ			
					Стенка левая	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Техникул		25.01.2020			13.7	1:4
Проб.		Озвученч						
Т. контр.								
					Сварочный чертеж	Лист	Листов 1	
Н. контр.						OneCell		
Утв.		Шилодский						

Формат	Знач.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Сборочные единицы		
A4	1	ЕНЦР.301224.006	Кронштейн петли		3	
			Детали			
A4	2	ЕНЦР.746621004	Труба		1	
	3	ЕНЦР.746621004-01	Труба		1	
A4	4	ЕНЦР.746621004-03	Труба		1	
	5	ЕНЦР.746621006	Труба		1	
A3	6	ЕНЦР.746621011	Труба		1	
			Прочие изделия			
	7		Заклепка резьбовая М4х11,00х6,00 (потайной бортник с насечкой, стальная, Арт. № 037130 4006), Bralo		18	
	8		Заклепка резьбовая М5х13,00х7,00 (потайной бортник с насечкой, стальная, Арт. № 037130 5007), Bralo		28	
	9		Заклепка резьбовая М8х19,00х11,00 (потайной бортник с насечкой, стальная, Арт. № 037130 8011), Bralo		25	
	10		Оцинкованная заклепка-гайка М3 длиной 11 мм цилиндрическая стальная с насечкой (М3х11) с уменьшенным фланцем		8	