

Technical drawing of a metal structure, likely a railing or support. The drawing shows a side view with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall height: 300
- Top flange thickness: 5*
- Vertical distance between mounting points: 200
- Horizontal distance between mounting points: 400
- Horizontal distance from the left mounting point to the center of the structure: 850
- Bottom flange thickness: 100

Labels:

- Опора ОС-1-108 (Support OS-1-108) - points to the circular mounting bases.
- Пристрелить гюбелями (Attach with bolts) - points to the mounting holes.
- L75x75x5=550mm - points to the vertical support post.
- L75x75x5=950mm - points to the horizontal base plate.

- | | | |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |
| Инб. N подл. | Логичск и грам | Взам. инб. N |

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
		Кронштейн КЗ-К4	2		
1	ГОСТ 8509-80	Уголок 75x75x5 м	2,0		
2	ГОСТ 19903-74	Лист 5 400x300мм	1		
3	Типовые решения	Опора ОС-1-159	2		ОАО "Объединение ВНИПИ энергоспрома"
					Москва 2001г.
138.09.14-ТС					
Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.					
Изм.	Кол.	Лист	Игорь	Подпись	Дата
ГИП		Черкаев			
Проверил		Басова			
Разраб.		Чернышева			
Н.контр.		Беженцева			
Наружные инженерные сети и привязка котельной "КомБАТ-В-2,5".			Стадия		
			Лист	Листов	
			ПД	23	27
Кронштейн КЗ-К4			ПКБ ООО СРП		
			"Термо-технология"		