

Бюро ЭРЭ	Перв. примен.							
	Справ. N							
Служба надежности	Инв. N дубл.		Подпись и дата					
	Н. контр.	Взам. инв. N						
Разраб.	Инвент. N подл.		Подпись и дата					
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			
Кронштейн						Литера	Масса	Масштаб
								1:1
						Лист	Листов	
Зам. гл. к.								
Н. контр.								
Утв.						VIP		
Ф2.104-1						Копировал		
						Формат А4		

Technical drawing of a bracket (Кронштейн) with dimensions and annotations. The drawing shows a side view of the bracket with various dimensions and radii. Key dimensions include: overall width 120, overall height 210, mounting hole diameter 60, and various radii (R5, R3, R10). The drawing also includes a section view with a 60-degree angle and a 1:10 slope. The bracket is shown with a hatched area indicating a specific material or finish.