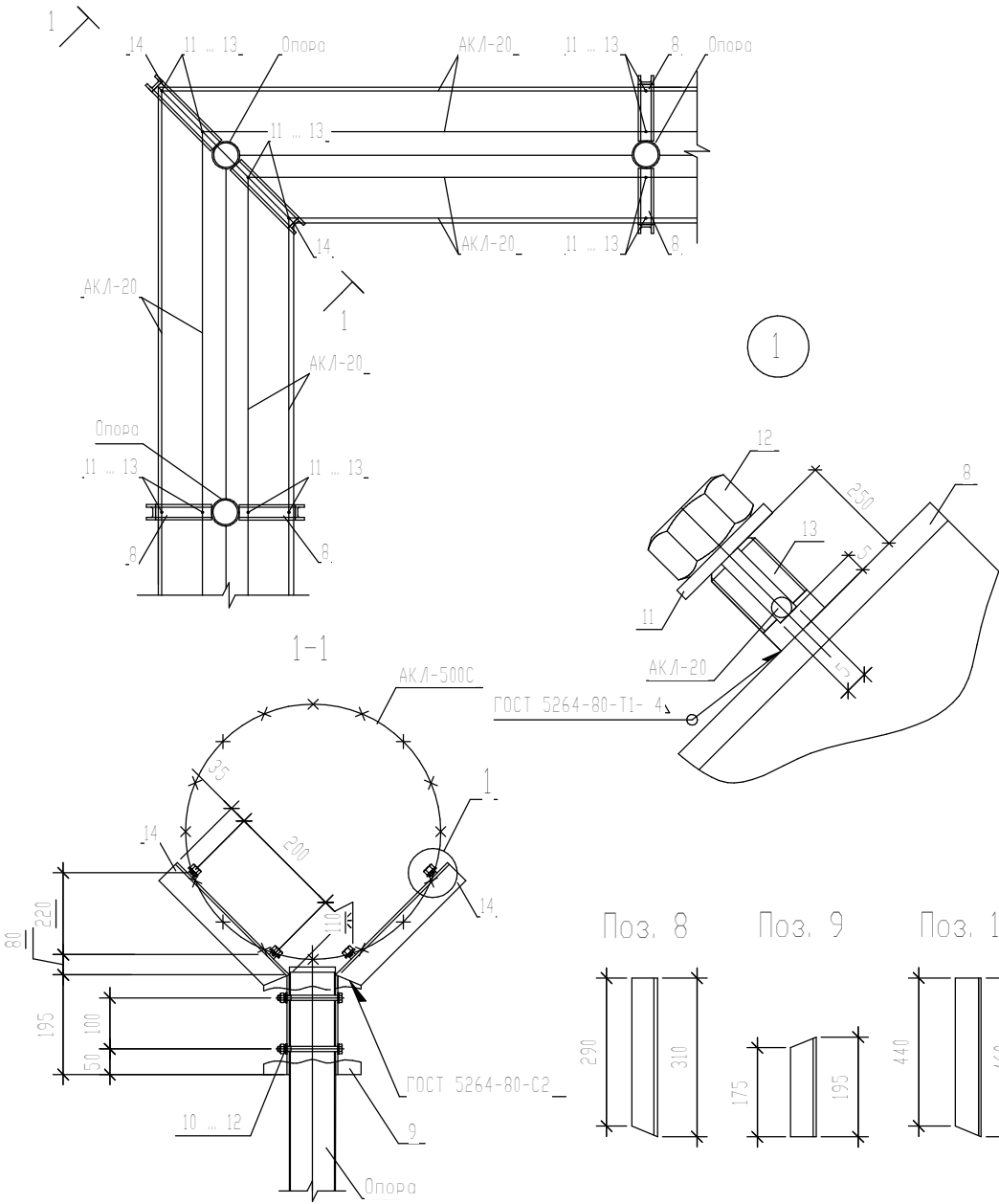


Фрагмент расположения кронштейнов
на углах поворотов ограждения

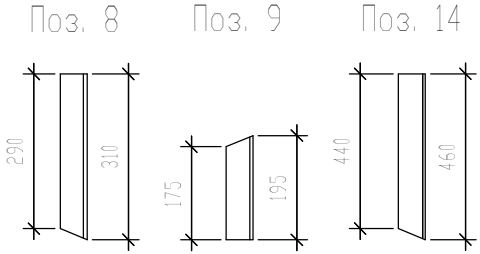
Спецификация элементов



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
АКЛ-500С		Спираль АКЛ-500С (12 м)			Бухта
АКЛ-20		Лента АКЛ-20 (20 м)			Бухта
		Швеллер В 60х32х4 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 11474-76			
8		l=310		1,1	
9		l=195		0,7	
10		Болт М10х140,68 ГОСТ 7798-70		0,1	
11		Шайба С10.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78		0,01	
12		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70		0,01	
13		Болт М10х125,68 ГОСТ 7798-70		0,1	
14		Швеллер В 60х32х4 ГОСТ 8278-83 ГОСТ 11474-76 l=460		1,6	
		Проволока 1,6-1Ц-1 ГОСТ 3282-74 ГОСТ 1050-88			м

1. Ленту АКЛ-20 натянуть с усилием 80 кгс и закрепить ее гайкой с шайбой. На ленту АКЛ-20 установить спираль АКЛ-500С, которую равномерно распределить по всему периметру и каждый виток спирали закрепить проволокой диаметром 1,6 мм. Количество витков на 1 п.м. не менее семи.
2. Смонтированное ограждение и козырек из АКЛ должны быть пригодны для дальнейшего монтажа на них охранного извещателя вибрационного типа обнаружения.
3. Натяжение долевых нитей производить при помощи талрепов

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Типовые проектные решения по устройству периметрального ограждения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Периметральное ограждение			
Нач. отд.					05.13	Фрагмент расположения кронштейнов на углах поворотов ограждения			
Гл. спец.					05.13				
Н. контр.					05.13				
Пров.					05.13				
Разраб.					05.13				
						Стация	Лист	Листов	
						Р	16		

PROFENCE