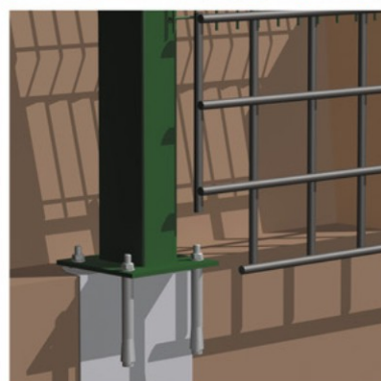
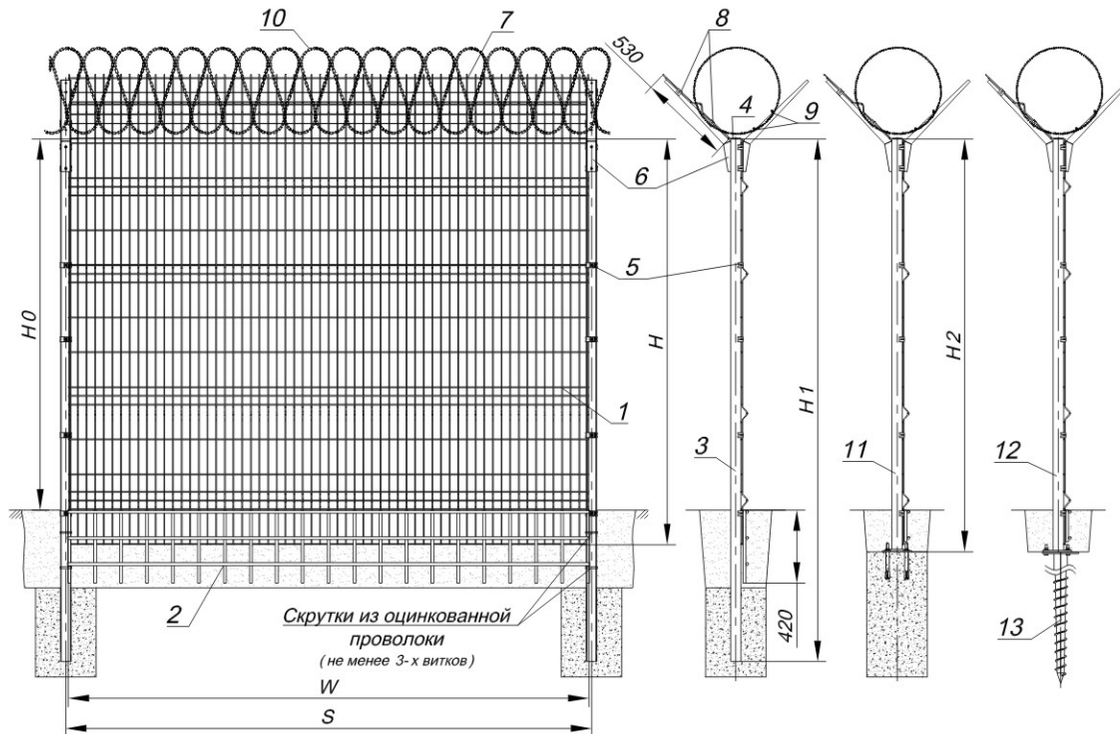


СИСТЕМА ОГРАЖДЕНИЙ АЭРО

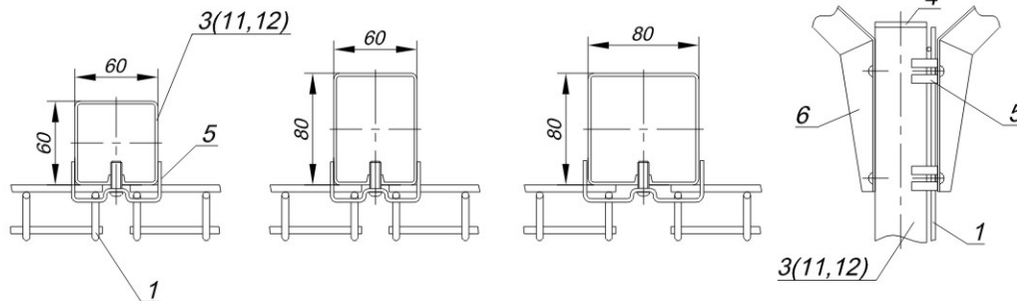


АЭРО-2130х3000-3D.1.50.200.5.4-Б.60.60.2.3000.870-
V.P1.CBB.530.50.200.5.1.500.62.5.1-400.16.G



Крепление - скоба/винт

Крепление насадки V-образной



Состав комплекта ограждения	
№ п/п	Наименование
1	Панель сварная
2	Панель противоподкопа
3	Столб под бетонирование
4	Заглушка столба
5	Крепление (скоба)
6	Насадка V-образная
7	Панель козырькового заграждения
8	Крепление козырьковой панели (скоба)
9	Струна
10	СББ
11	Столб с фланцем под анкер
12	Столб с фланцем под винтовую опору
13	Винтовая опора

Технические характеристики ограждения

Высота ограждения (H0), м	Габариты панелей (HxW), мм	Высота столба бетонирования (H1), мм	Высота столба с фланцем (H2), мм	Используемый профиль столба, мм	Межстоевое расстояние (S), мм
2,2	2330x3005 1 шт. + 420x3025 1 шт. + 530x3000 1 шт.	3000	2370	60x60x2	3025
	60x80x2				
	80x80x3				
2,3	2430x3005 1 шт. + 420x3025 1 шт. + 530x3000 1 шт.	3100	2470	60x60x2	3025
	60x80x2				
	80x80x3				

АЭРО-2130х3000-3D.1.50.200.5.4-Б.60.60.2.3000.870- V.P1.CBB.530.50.200.5.1.500.62.5.1-400.16.G		Лист	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	№ докум	Подп	Лист	1:40	
Разр					
Проб					
Т.контр					
Н.контр					
Чтв				Лист	Листов 1
Комплект ограждения АЭРО 3D с V-насадкой под козырек, цепная панель, устройство противоподкопа				ООО "Системы ограждений" г. Москва	

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

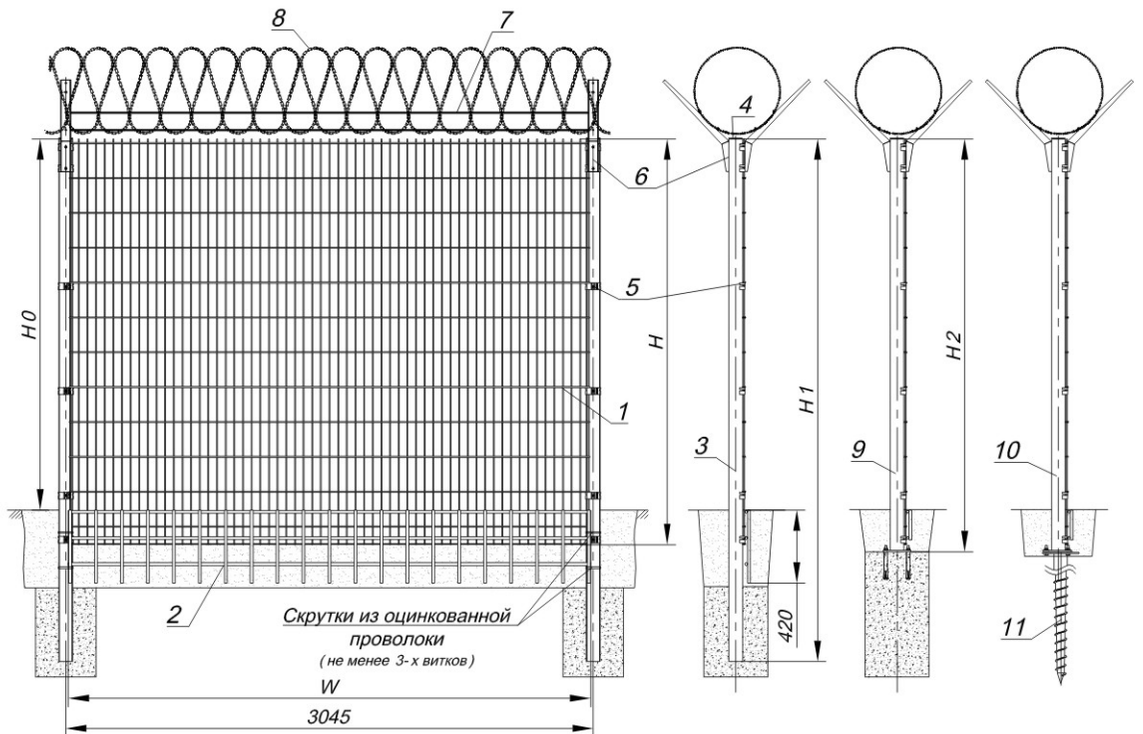
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

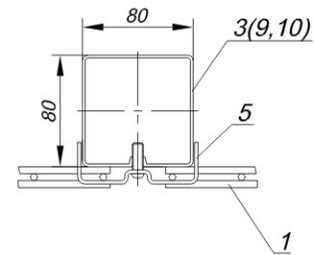
АЭРО-2130х3000-2D.1.50.200.6/5/6-Б.80.80.3.3000.870-
V.СББ.500.62.5.1-400.16. G

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

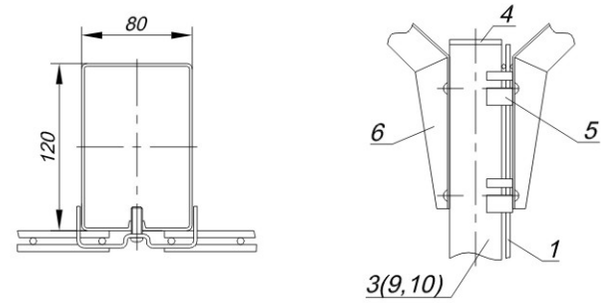


Скрутки из оцинкованной проволоки (не менее 3-х витков)

Крепление - скоба/винт



Крепление насадки V-образной



Состав комплекта ограждения	
№ п/п	Наименование
1	Панель сварная
2	Панель противоподкопа
3	Столб под бетонирование
4	Заглушка столба
5	Крепление (скоба)
6	Насадка V-образная
7	Струна
8	СББ
9	Столб с фланцем под анкер
10	Столб с фланцем под винтовую опору
11	Винтовая опора

Технические характеристики ограждения					
Высота ограждения (H0), м	Габариты панелей (HxW), мм	Высота столба бетонирования (H1), мм	Высота столба с фланцем (H2), мм	Используемый профиль столба, мм	Межосевое расстояние (S), мм
2,2	2330x3005 1 шт. + 420x3025 1 шт	3000	2370	80x80x3	3045
				80x80x4	
				80x120x4	
2,3	2430x3005 1 шт. + 420x3025 1 шт	3100	2470	80x80x3	3045
				80x80x4	
				80x120x4	

АЭРО-2130х3000-2D.1.50.200.6/5/6-Б.80.80.3.3000.870- V.СББ.500.62.5.1-400.16. G		Лист	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	№ докум	Подп	Лист	1:40	
Разраб					
Проб					
Т.контр					
Н.контр					
Чтв				Лист	Листов 1
Комплект ограждения АЭРО 2D с V-насадкой под СББ, цельная панель, устройство противоподкопа				ООО "Системы ограждений" г. Москва	

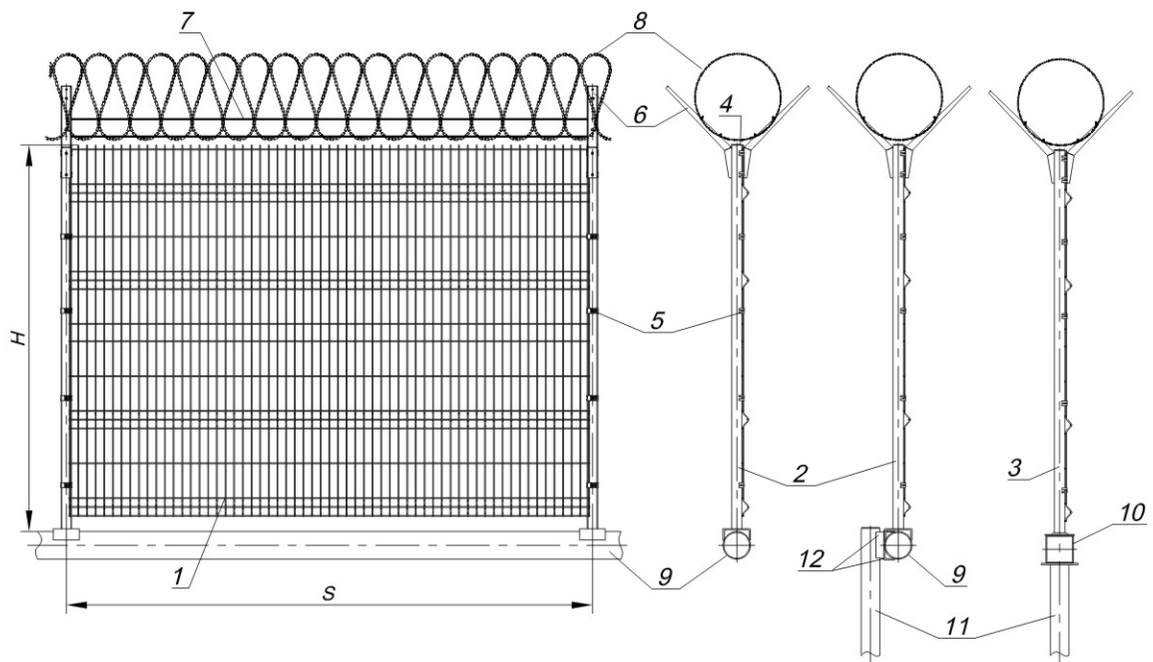
Копировал

Формат А4

АЭРО-2130х3000-3Д.1.50.200.5.4-Ш.60.60.2.2170-
V.CББ.500.62.5.1

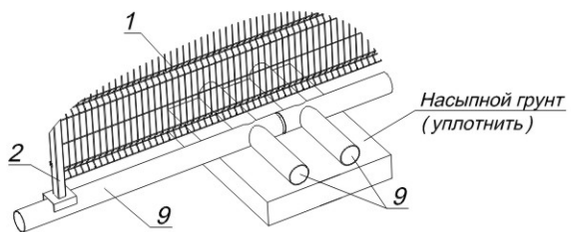
Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

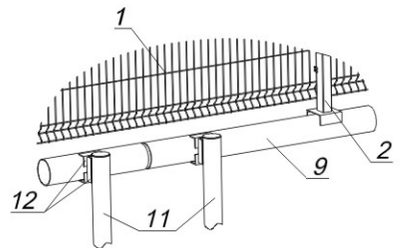


Спецификация

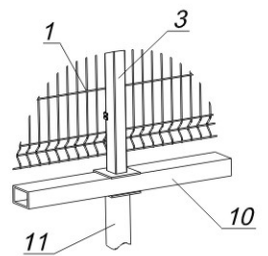
№ п/п	Наименование
1	Панель сварная
2	Столб со швеллером
3	Столб с фланцем
4	Заглушка столба
5	Крепление (скоба)
6	Насадка V-образная
7	Струна
8	СББ
9	Труба круглая Ø159 мм
10	Труба квадратная 160x160 мм
11	Бурунабивная свая
12	Швеллер 16Г



Установка ограждения на круглой трубе



Установка ограждения на круглой трубе (на бурунабивных сваях)



Установка ограждения на квадратной трубе

АЭРО-2130х3000-3Д.1.50.200.5.4-Ш.60.60.2.2170- V.CББ.500.62.5.1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разр.	Лист	№ докум.	Подп.
Проб.	Лист	№ докум.	Подп.
Т.контр.	Лист	№ докум.	Подп.
Н.контр.	Лист	№ докум.	Подп.
Чтв.	Лист	№ докум.	Подп.
Варианты установки ограждения в условиях вечной мерзлоты и на болотистых грунтах			Лит. Масса Минштаб
			1:40
			Лист 1 Листов 1
ООО "Системы ограждений" г. Москва			

Копировал Формат А4