

0124X3

Крепление "Скоба"

Стойка ограждения

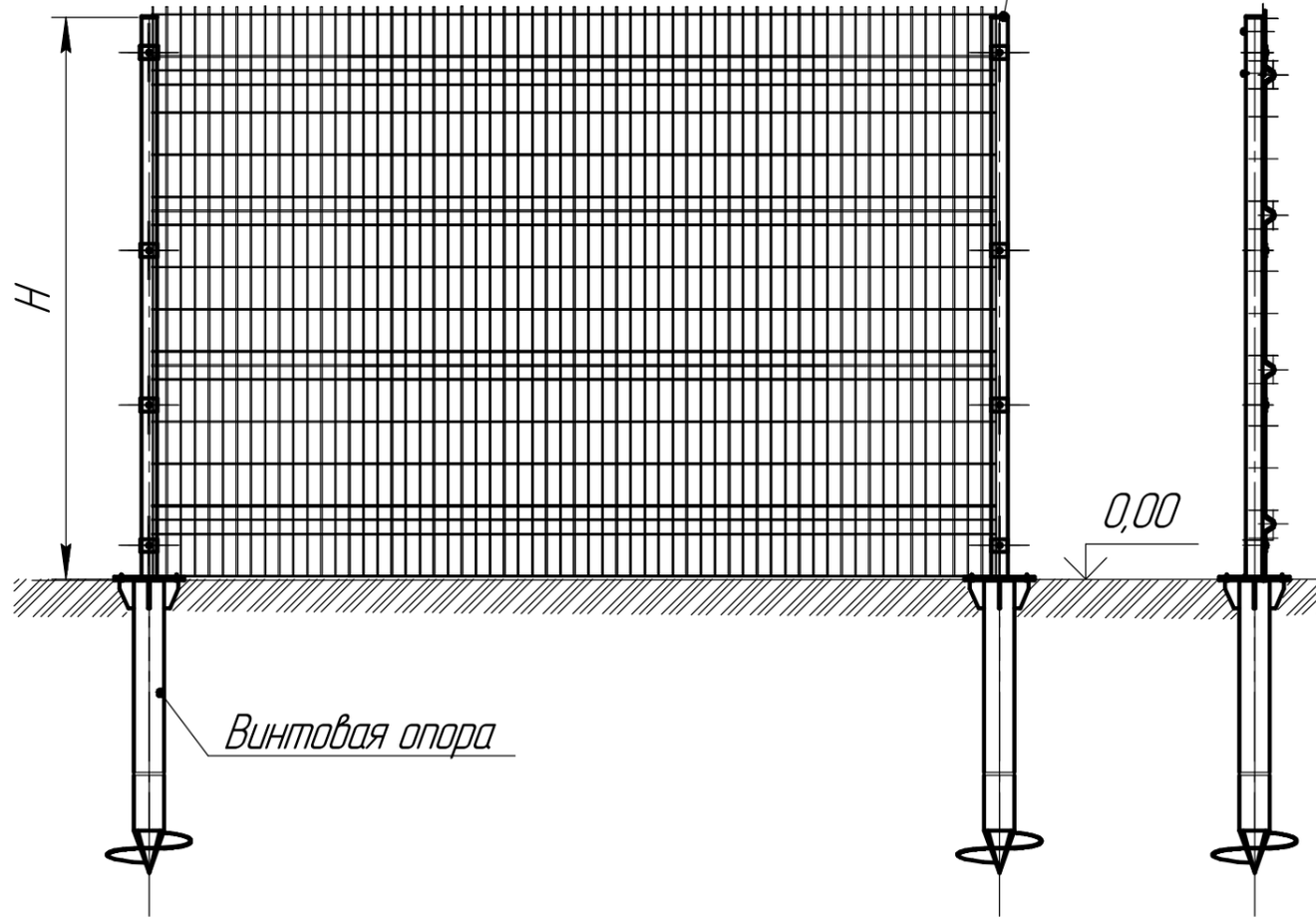
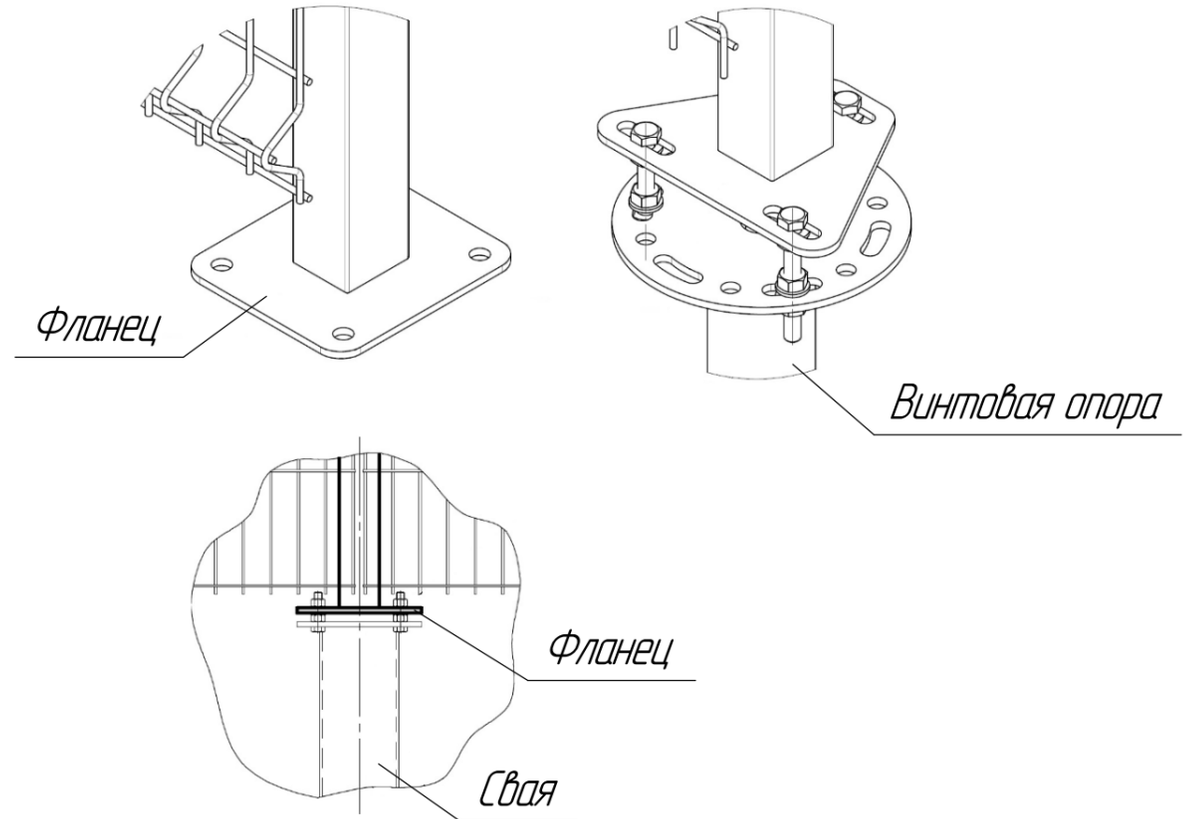
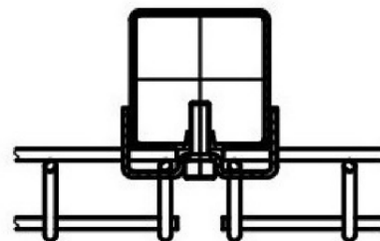
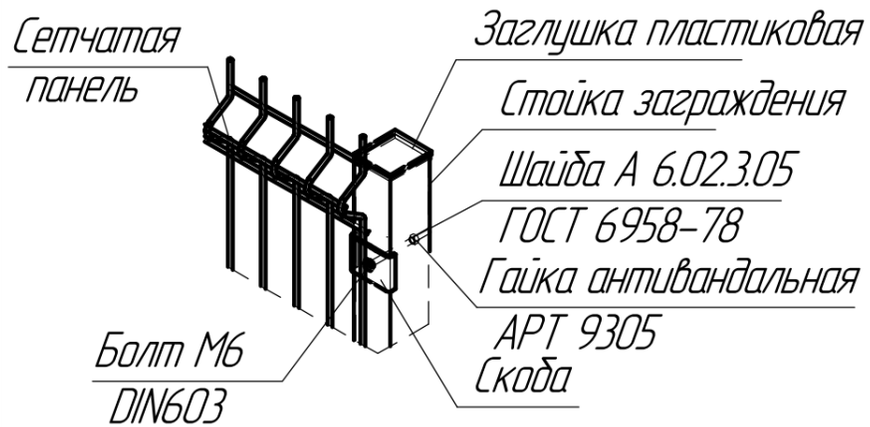


Схема соединения стойки ограждения с винтовой опорой



Крепление "Скоба"

Крепление "Винт"



Высота от уровня грунта, Н	1500	2000	2200	2400
Длина секции, мм	2525, 3025, 3125			
Профиль стойки ограждения	62x55x1,4 60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Установка ограждения на винтовую опору Крепление "Скоба", Винт	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:15
Проб.						Лист 1	Листов 1	
Т.контр.						000 "ПромЭнергоресурс"		
Н.контр.					Схема			
Утв.					Копировал			
					Формат А3			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

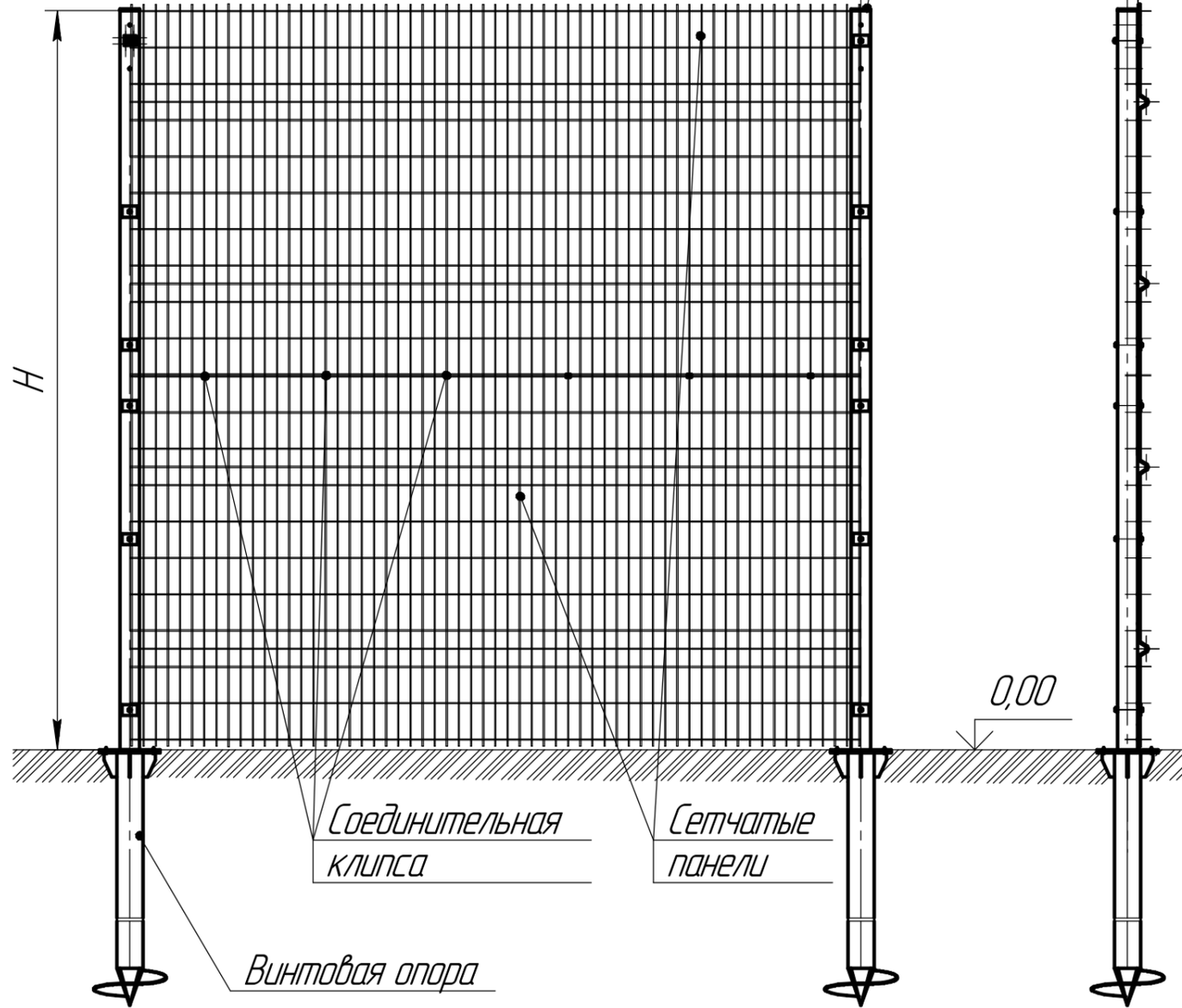
Инд. № подл.

ДИАХУ

Крепление "Скоба"

Стойка ограждения

Схема соединения стойки заграждения с винтовой опорой



Фланец

Винтовая опора

Фланец

Свая

Сетчатая панель

Клипса соединительная

Высота от уровня грунта, H	2500	2700	3000
Длина секции, мм	2525, 3025, 3125		
Профиль стойки ограждения	60x60x2	60x60x2	60x60x2
	80x80x2	80x80x2	80x80x2

Крепление "Скоба"

Крепление "Винт"

Сетчатая панель

Заглушка пластиковая

Стойка заграждения

Шайба А 6.02.3.05

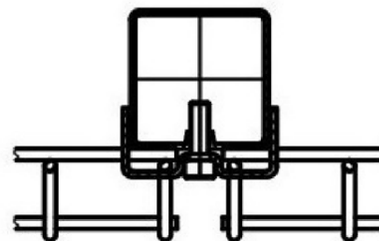
ГОСТ 6958-78

Гайка антивандальная

АРТ 9305

Скоба

Болт М6  
DIN603



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка заграждения на винтовую опору Крепление "Скоба", Винт	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:15
Проб.						Лист	Листов	
Т.контр.						000 "Промэнергоресурс"		
Н.контр.					Схема			
Утв.			Подпись					

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ДВАХУ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

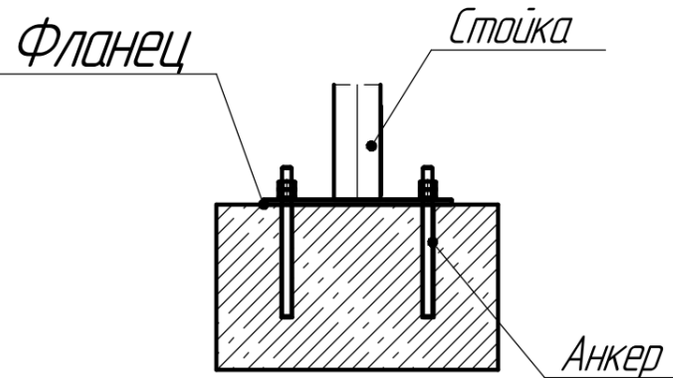
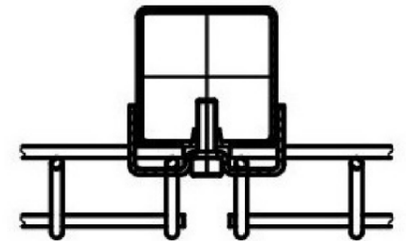
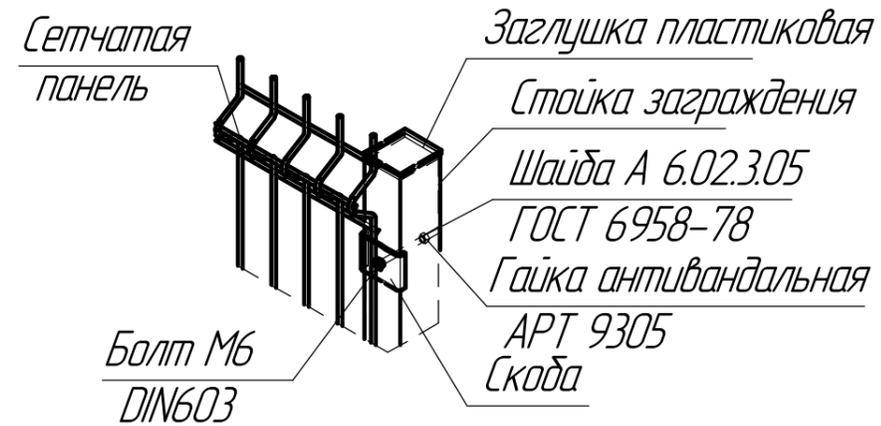
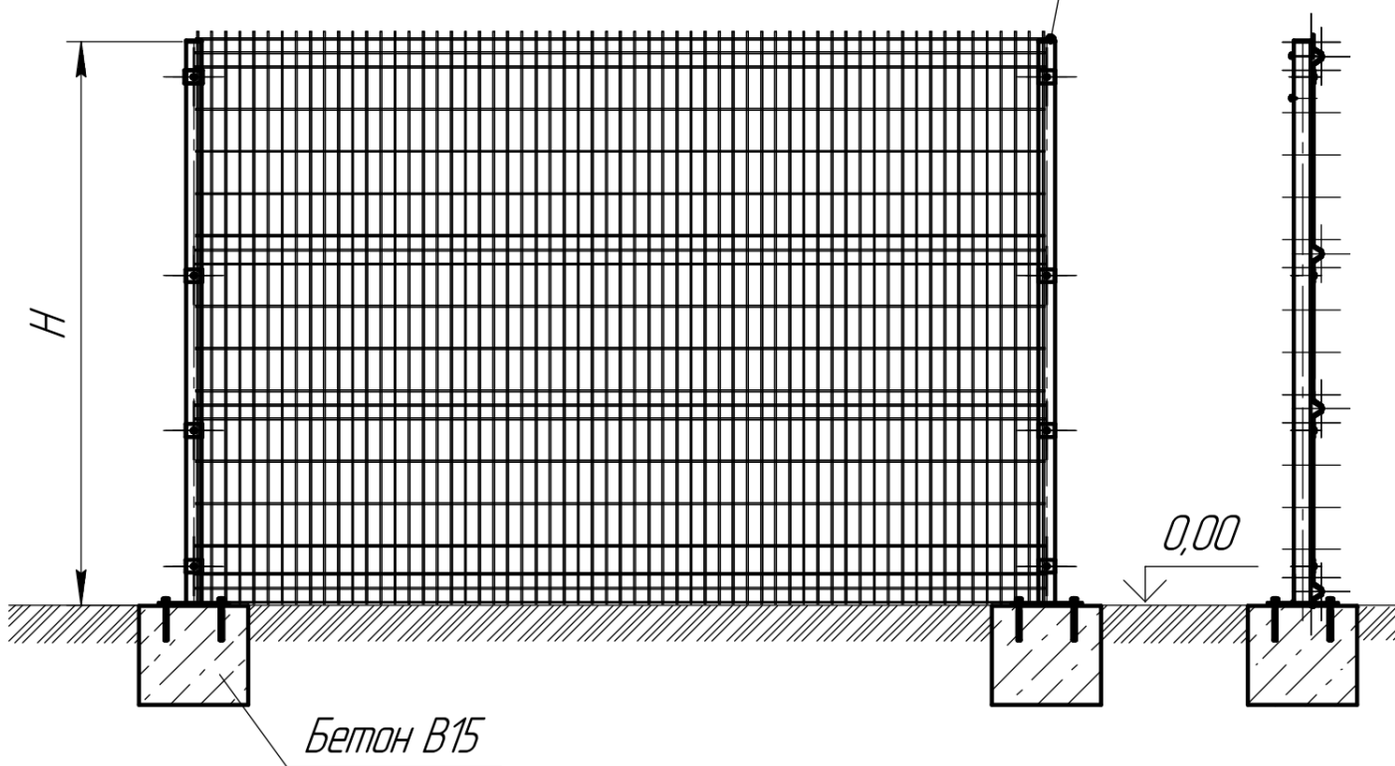
Изм. № подл.

Крепление "Скоба"

Стойка ограждения

Крепление "Скоба"

Крепление "Винт"



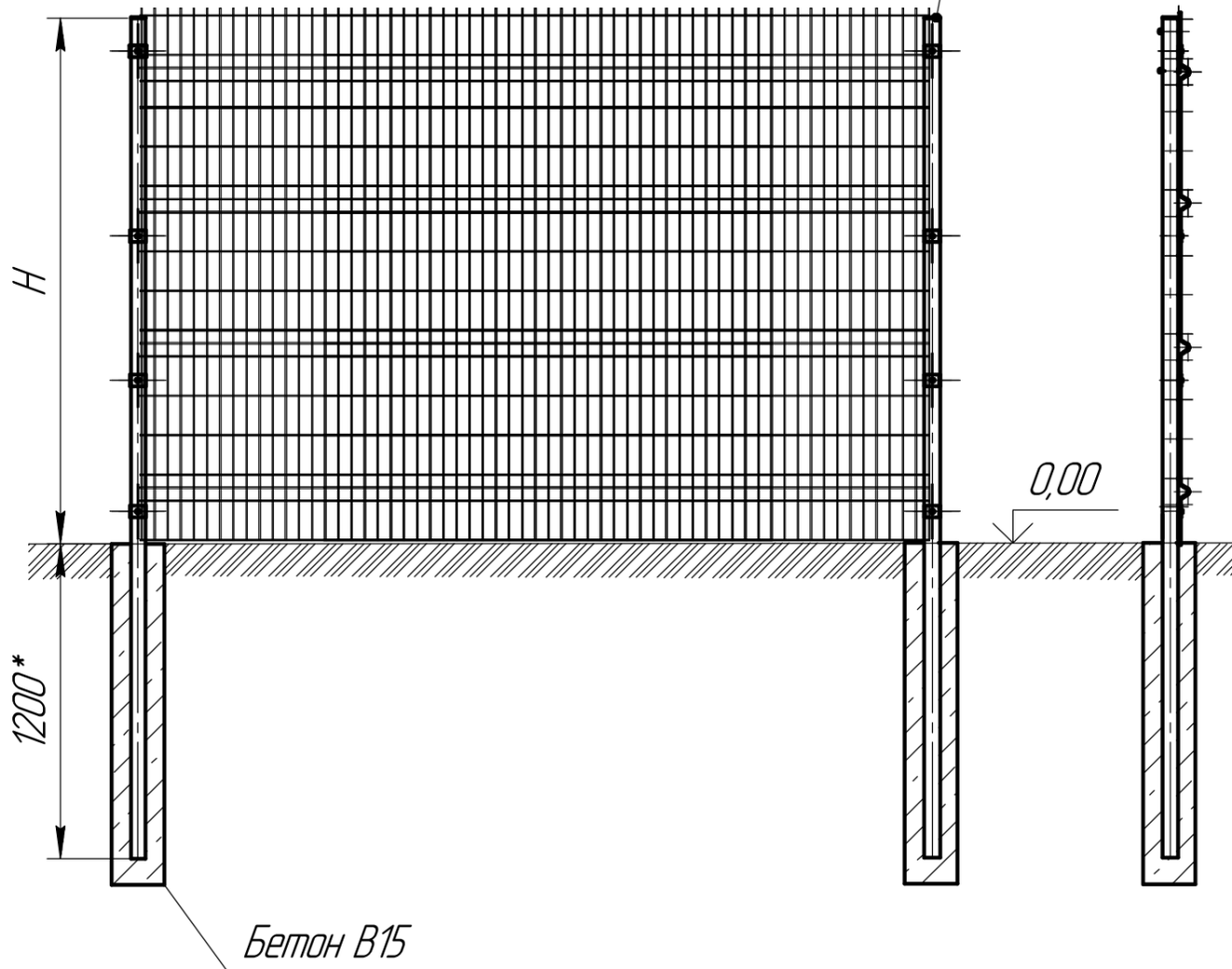
Высота от уровня грунта, Н	2500	2700	3000
Длина секции, мм	2525, 3025, 3125		
Профиль стойки ограждения	60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Установка ограждения на бетонное основание Анкерное крепление.	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:15
Проб.						Лист	Листов	
Т.контр.						000 "Промэнергоресурс"		
И.контр.					Схема			
Утв.					Копировал			Формат А3

DWAXJ

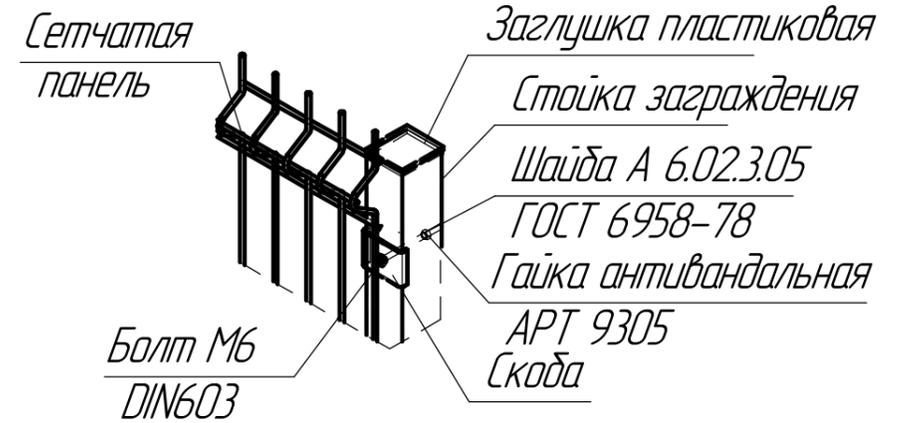
Крепление "Скоба"

Стойка ограждения

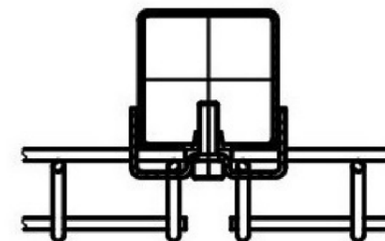


Бетон В15

Крепление "Скоба"



Крепление "Винт"



Высота от уровня грунта, H	1500	2000	2200	2400
Длина секции, мм	2525, 3025, 3125			
Профиль стойки ограждения	62x55x14 60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2	60x60x2 80x80x2

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Установка ограждения под бетонирование	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:15
Проб.					Схема	Лист	Листов	
Т.контр.								
Н.контр.						ООО "ПромЭнергоресурс"		
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дораб.

Взам. инв. №

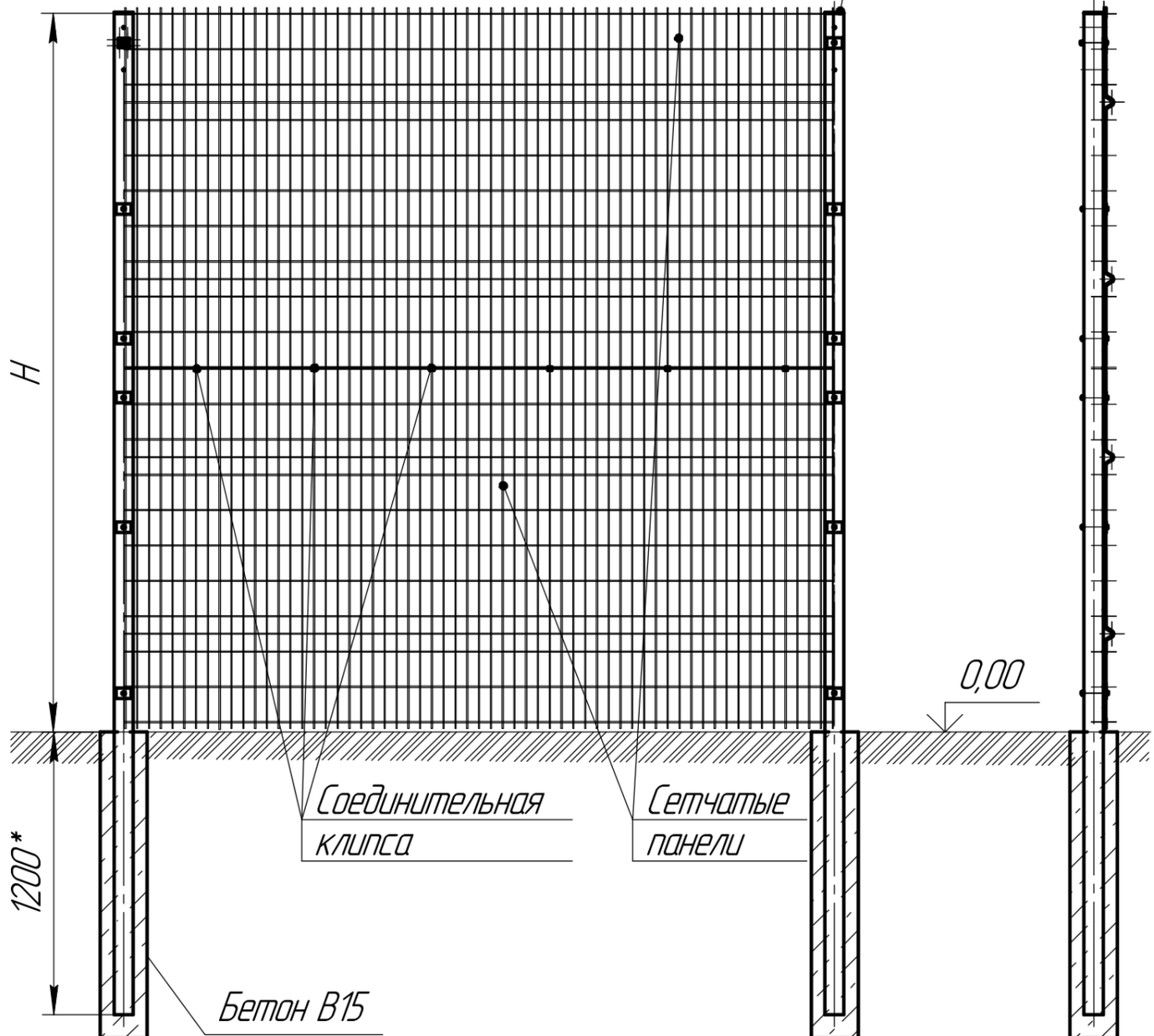
Подп. и дата

Инд. № подл.

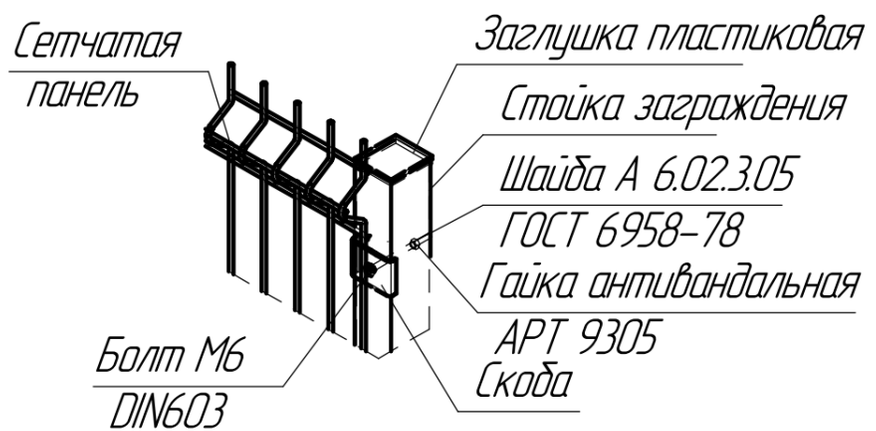
двух

Крепление "Скоба"

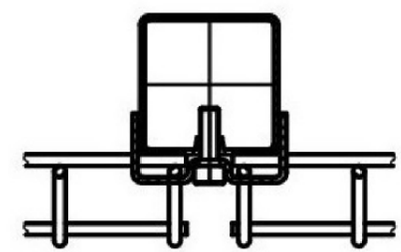
Стойка ограждения



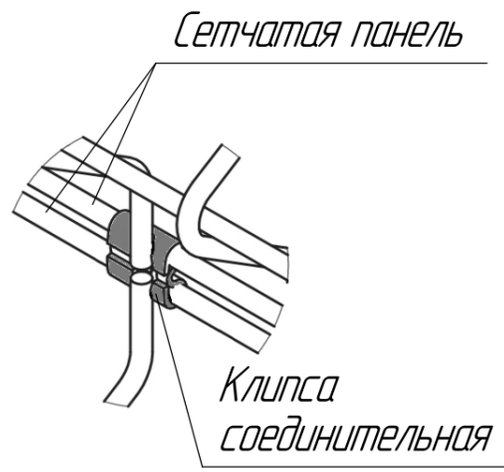
Крепление "Скоба"



Крепление "Винт"



Высота от уровня грунта, Н	2500	2700	3000
Длина секции, мм	2525, 3025, 3125		
Профиль стойки ограждения	60x60x2	60x60x2	60x60x2
	80x80x2	80x80x2	80x80x2



Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инд. № дораб.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

	Лит.	Масса	Масштаб
			1:15
	Лист	Листов	
Схема	ООО "ПромЭнергоресурс"		