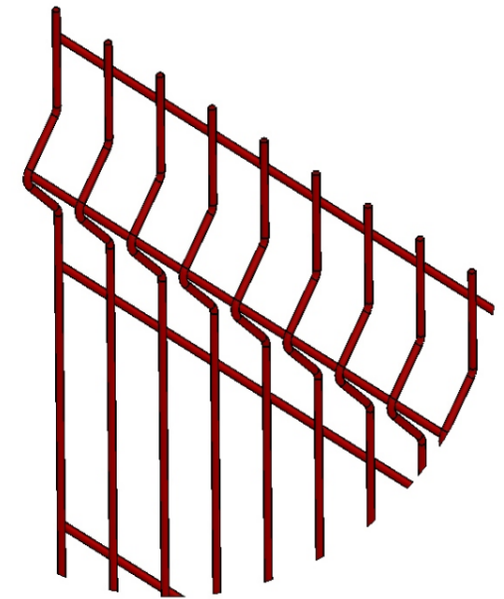
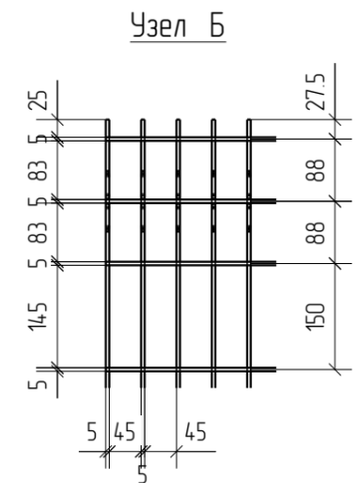
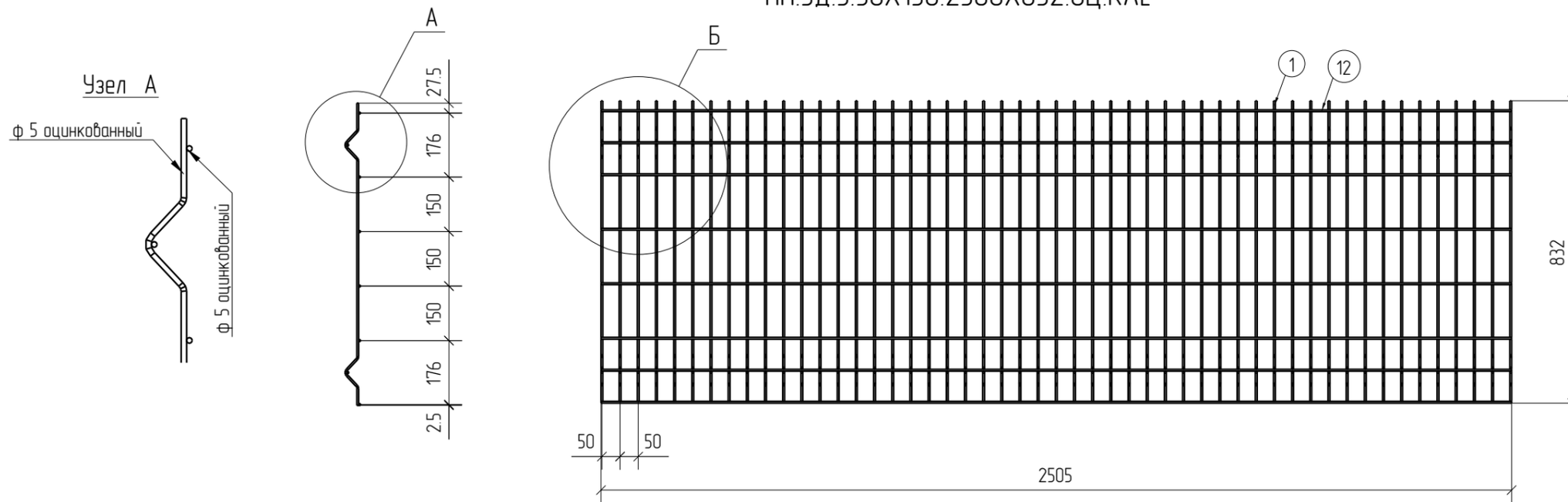


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.0Ц.RAL	1	51	Ø5 оцинкованный	880	0.14	7.14		С245	
	12	8	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.12		С245	
							10.26		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.0Ц.RAL	1	10.26	10.26
Итого:			10.26



ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.0Ц.RAL



Согласовано			
-------------	--	--	--

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.0Ц.RAL	1	1.00	1.00
Итого:		1.00	1.00

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 832 мм  
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

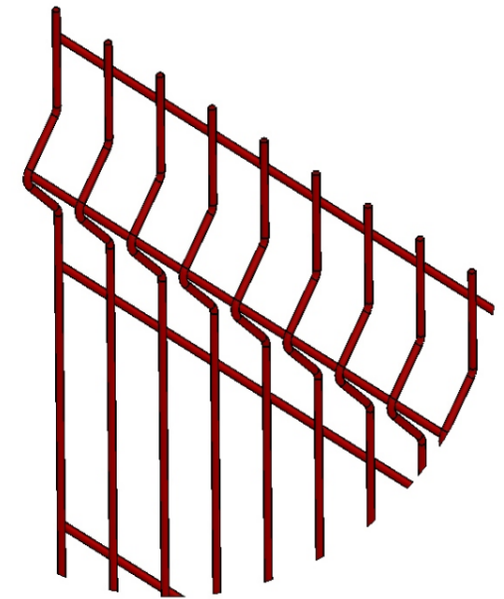
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

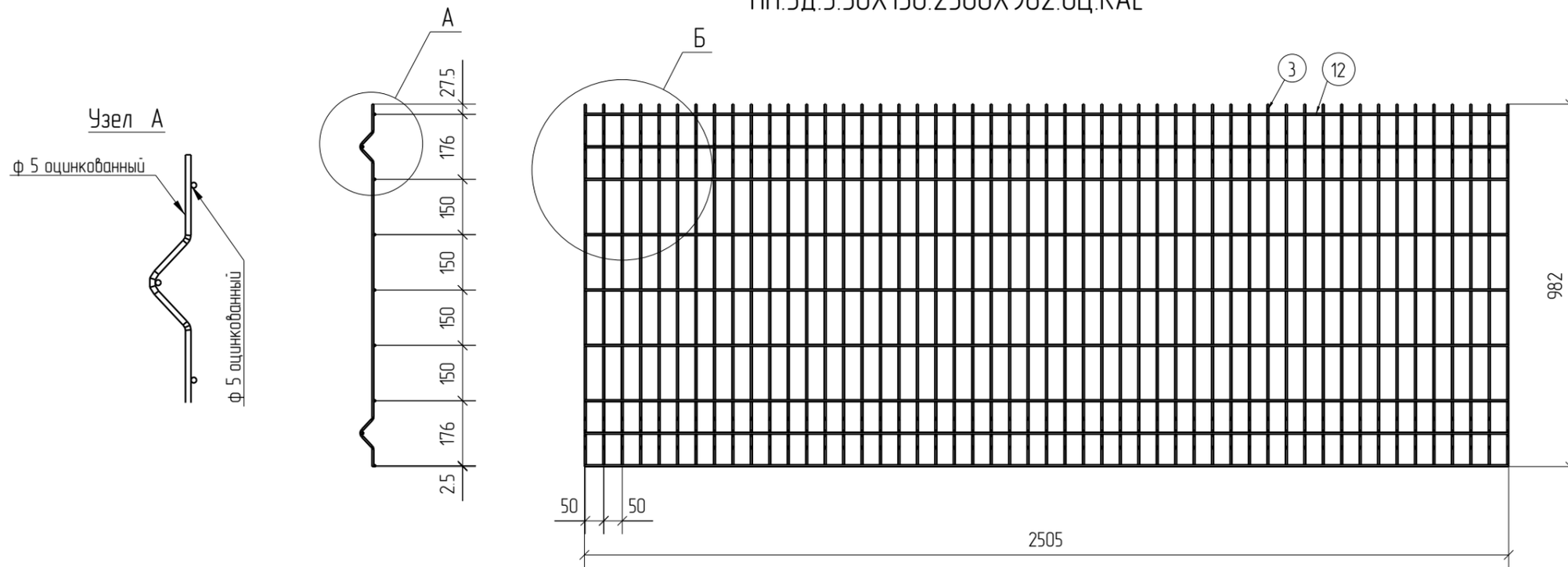


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.0Ц.RAL	3	51	Ø5 оцинкованный	1030	0.16	8.16		С245	
	12	9	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.51		С245	
							1167		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.0Ц.RAL	1	1167	1167
Итого:			1167



ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.0Ц.RAL	1	1.15	1.15
Итого:		1.15	1.15

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 982 мм  
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

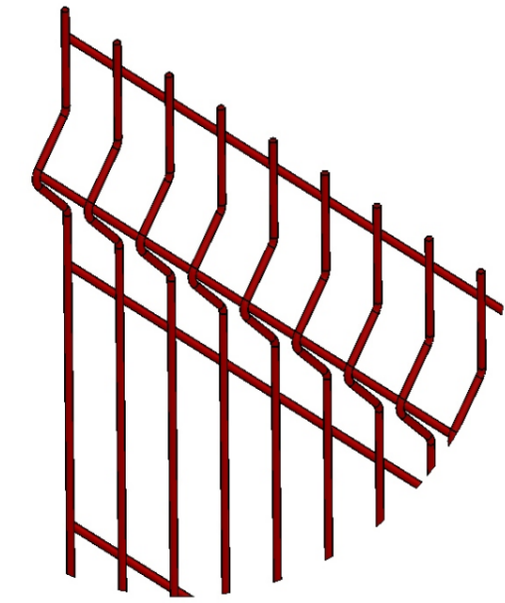
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

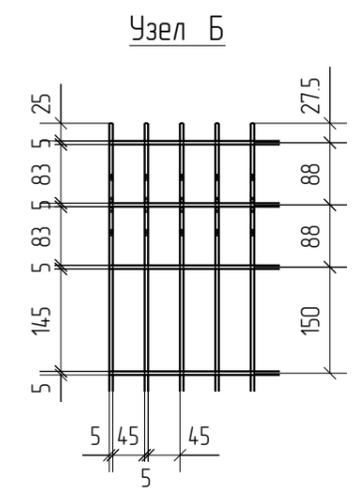
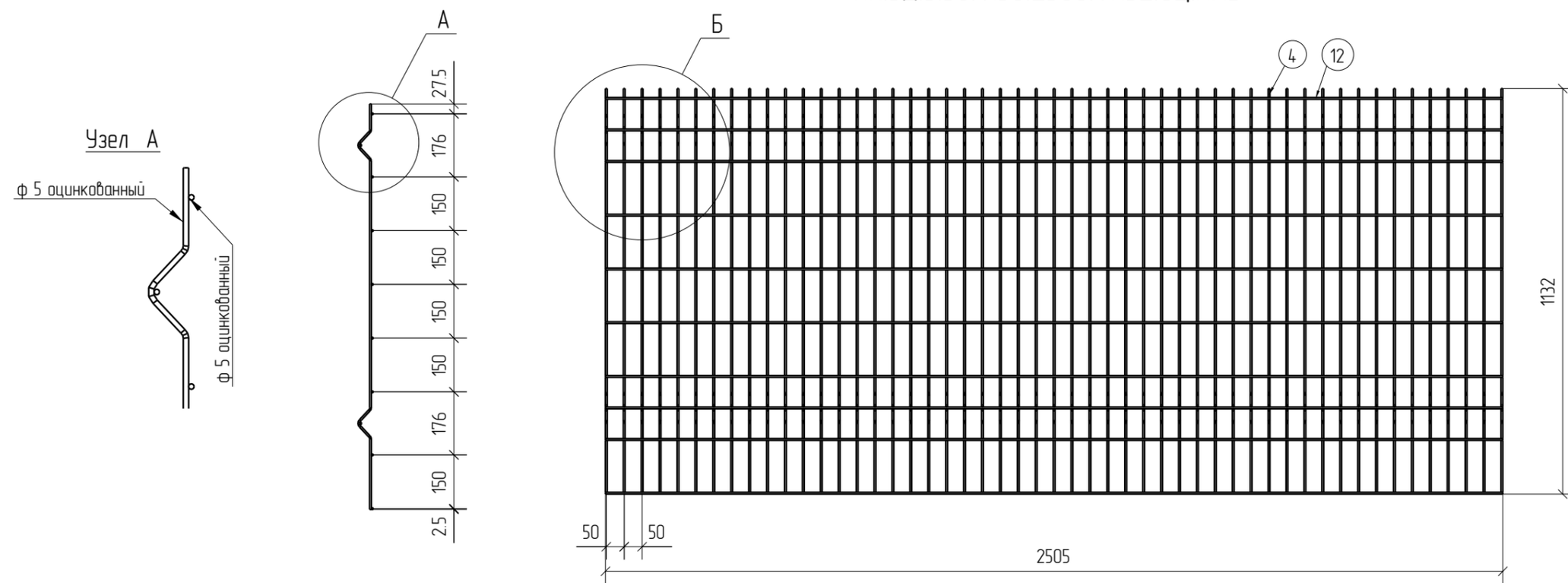
3D  
Zn  
RAL

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.0Ц.RAL	4	51	Ø5 оцинкованный	1180	0.18	9.18		С245	
	12	10	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.90		С245	
							13.08		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.0Ц.RAL	1	13.08	13.08
Итого:			13.08



ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.0Ц.RAL	1	1.31	1.31
Итого:		1.31	1.31

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1132 мм  
 Покрывтие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

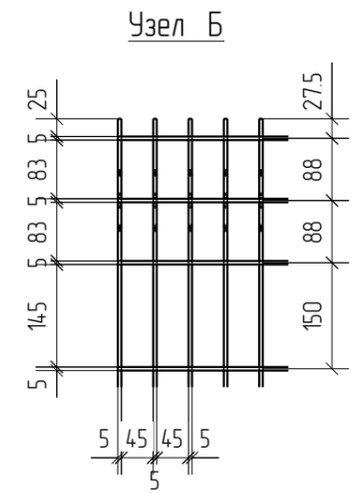
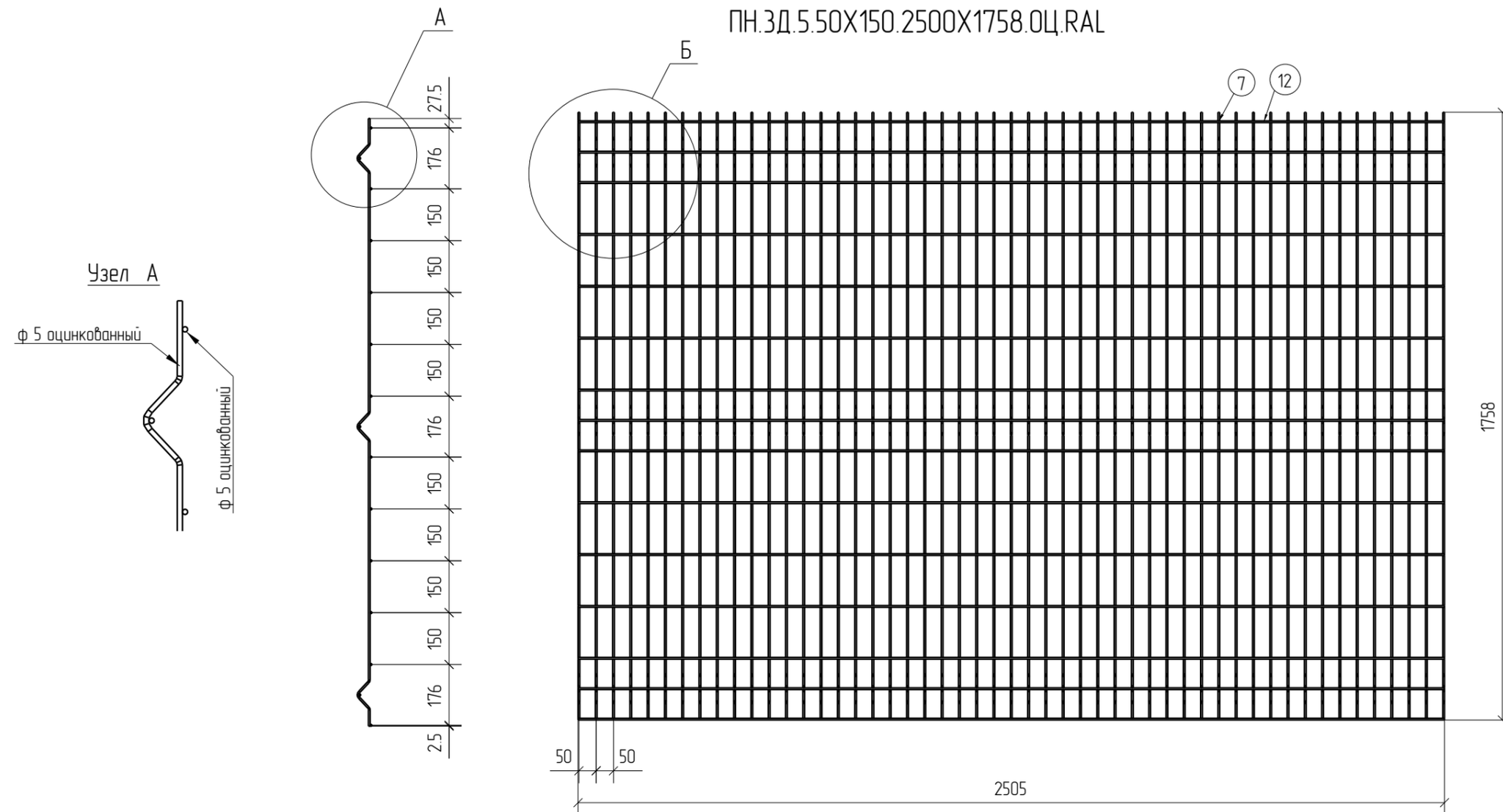
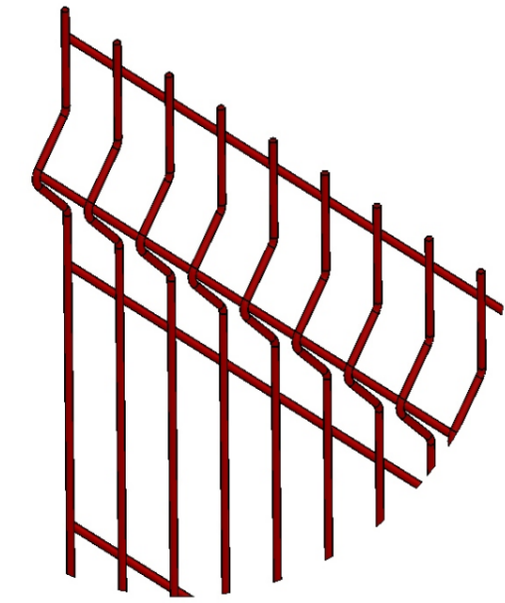
3D  
Zn  
RAL





Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ОЦ.RAL	7	51	Ø5 оцинкованный	1830	0.28	14.28		С245	
	12	15	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	5.85		С245	
							20.13		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ОЦ.RAL	1	20.13	20.13
Итого:			20.13



3D  
Zn  
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ОЦ.RAL	1	2.01	2.01
Итого:		2.01	2.01

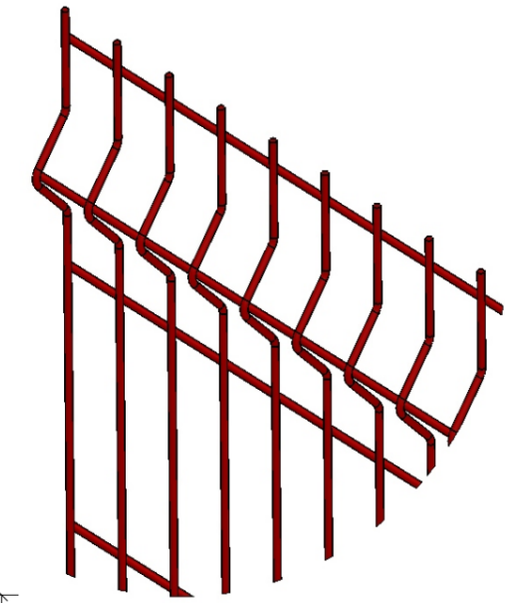
Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1758 мм  
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

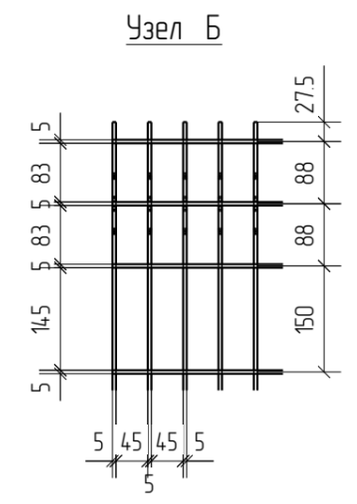
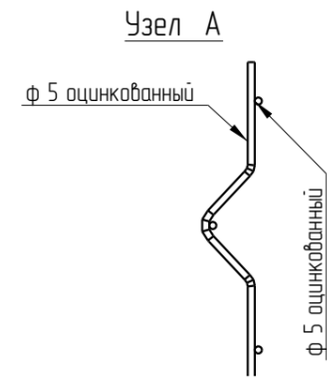
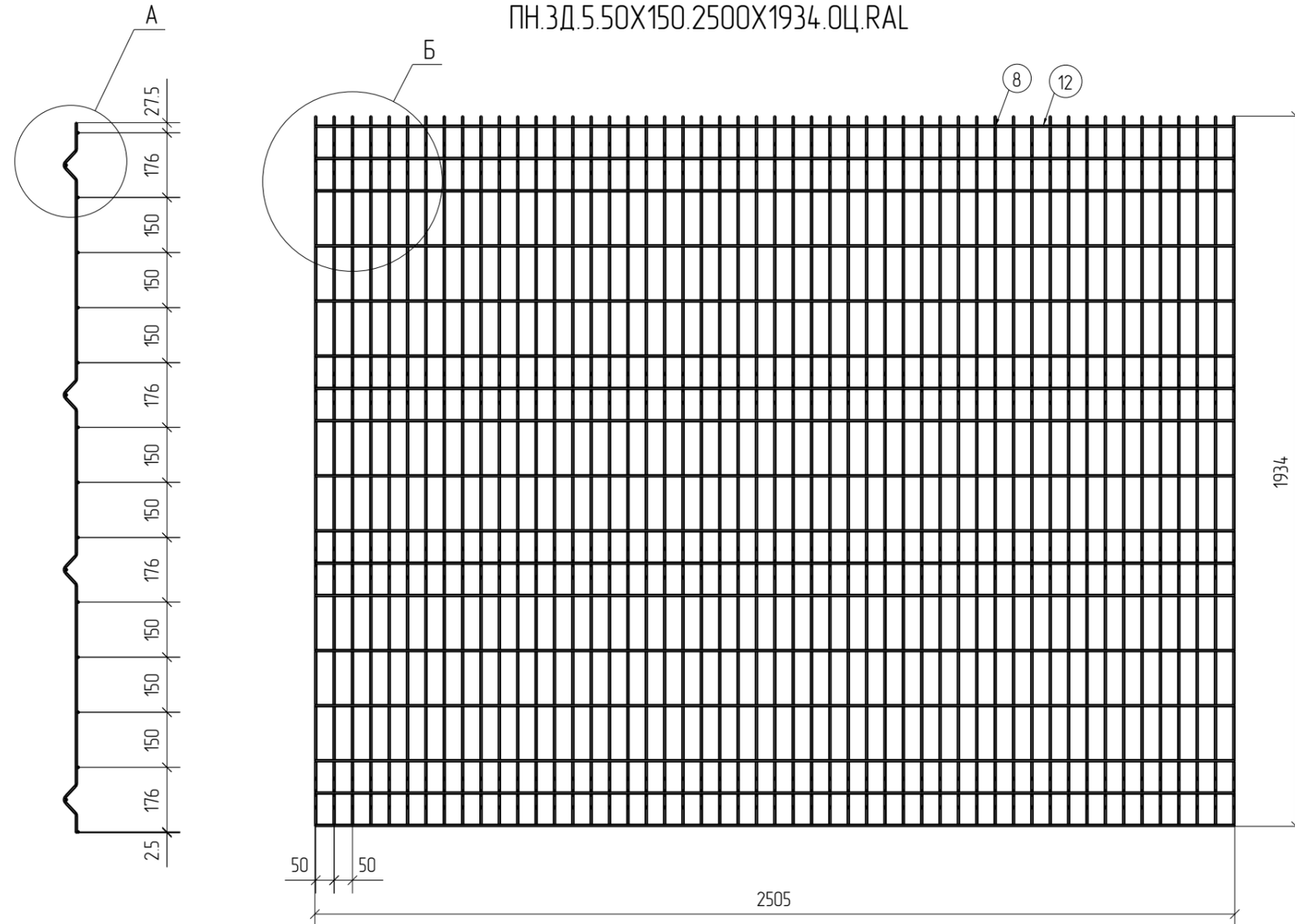
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ОЦ.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			afence		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.0Ц.RAL	8	51	Ø5 оцинкованный	2030	0.31	15.81		C245	
	12	17	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	6.63		C245	
							22.44		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.0Ц.RAL	1	22.44	22.44
		Итого:	22.44



ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.0Ц.RAL



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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.0Ц.RAL	1	2.24	2.24
		Итого:	2.24

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1934 мм  
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

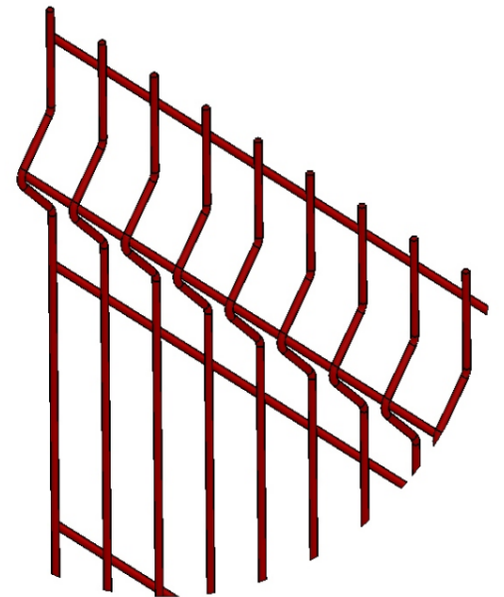
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.0Ц.RAL			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

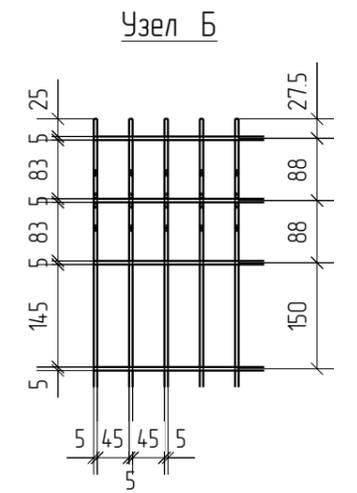
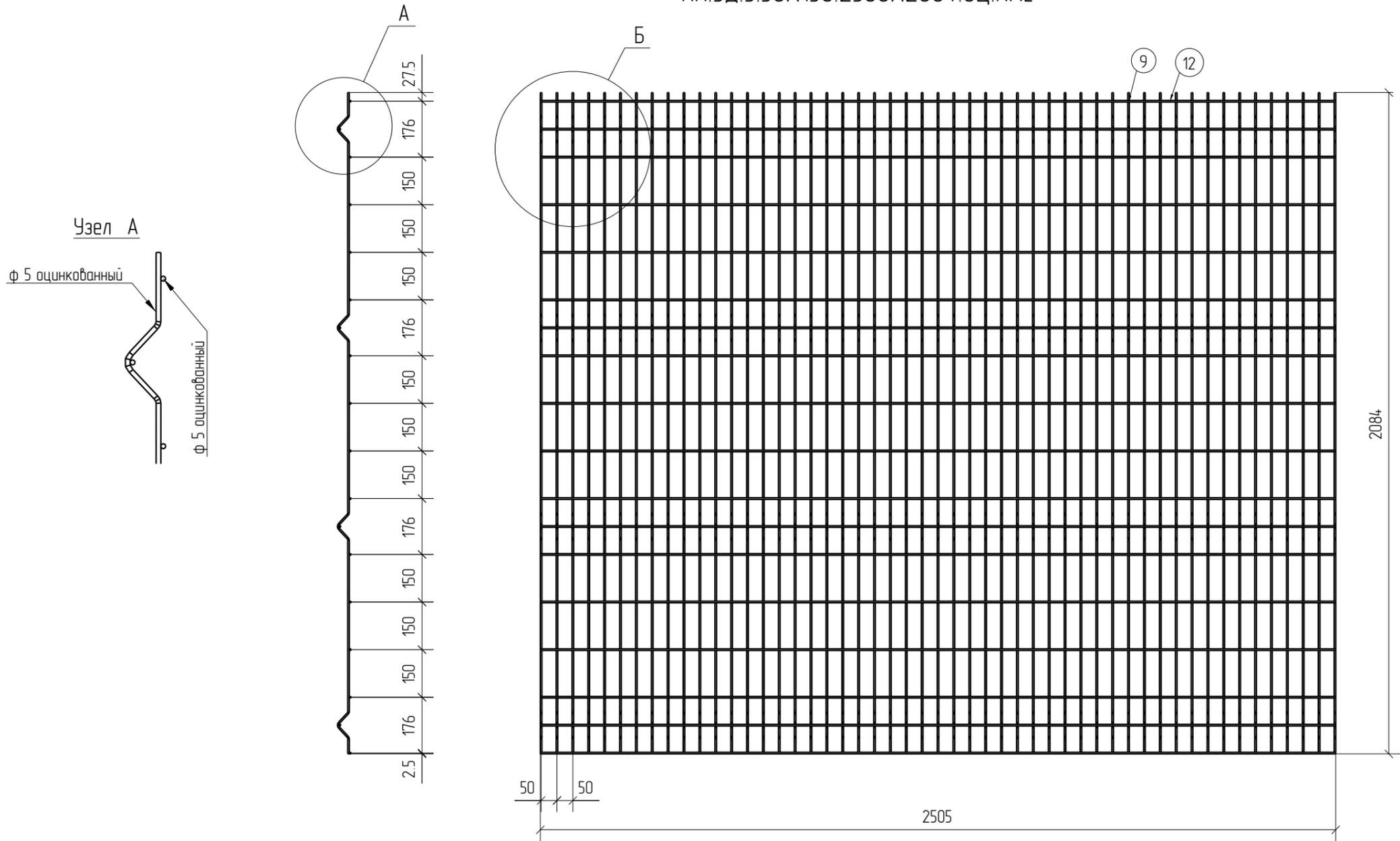


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.0Ц.RAL	9	51	Ø5 оцинкованный	2180	0.34	17.34		С245	
	12	18	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	7.02		С245	
							24.36		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.0Ц.RAL	1	24.36	24.36
Итого:			24.36



ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.0Ц.RAL



3D  
Zn  
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.0Ц.RAL	1	2.39	2.39
Итого:		2.39	

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2084 мм  
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

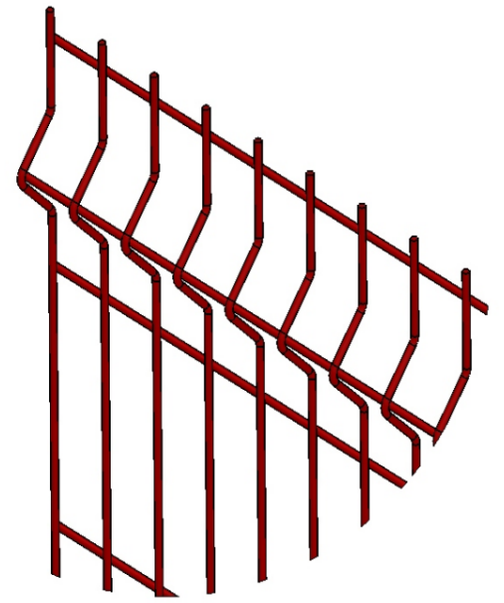
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов
Панель 3D	Р		



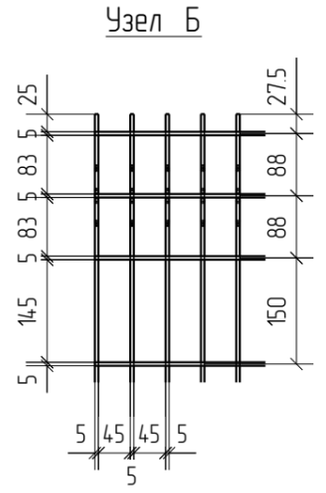
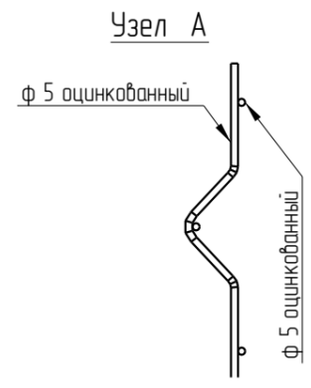
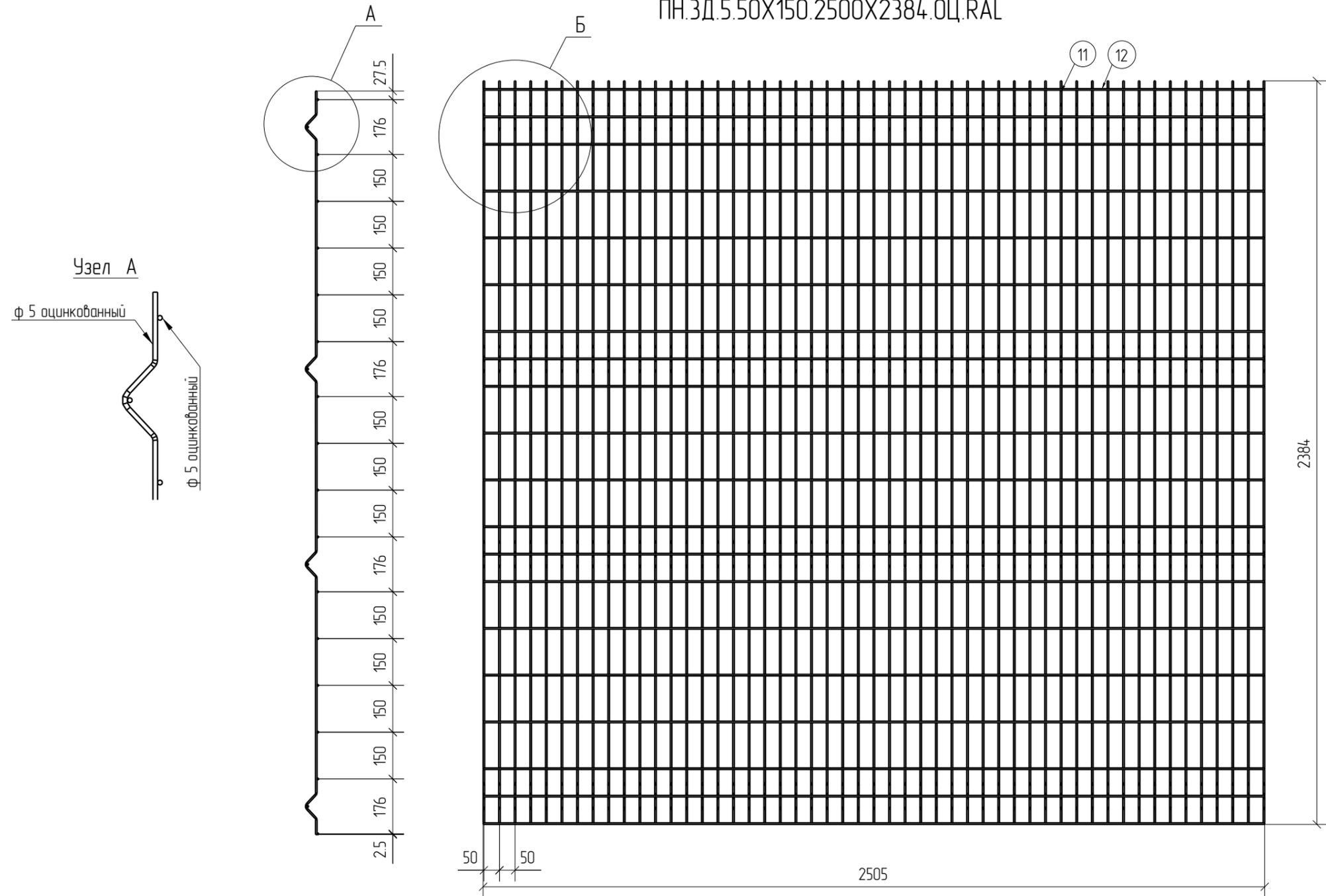


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ОЦ.RAL	11	51	Ø5 оцинкованный	2480	0.38	19.38		С245	
	12	20	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	7.80		С245	
							27.18		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ОЦ.RAL	1	27.18	27.18
Итого:			27.18



ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ОЦ.RAL



3D  
Zn  
RAL

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ОЦ.RAL	1	2.71	2.71
Итого:		2.71	2.71

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2384 мм  
 Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ОЦ.RAL	Стадия	Лист	Листов
Панель 3D	Р		

