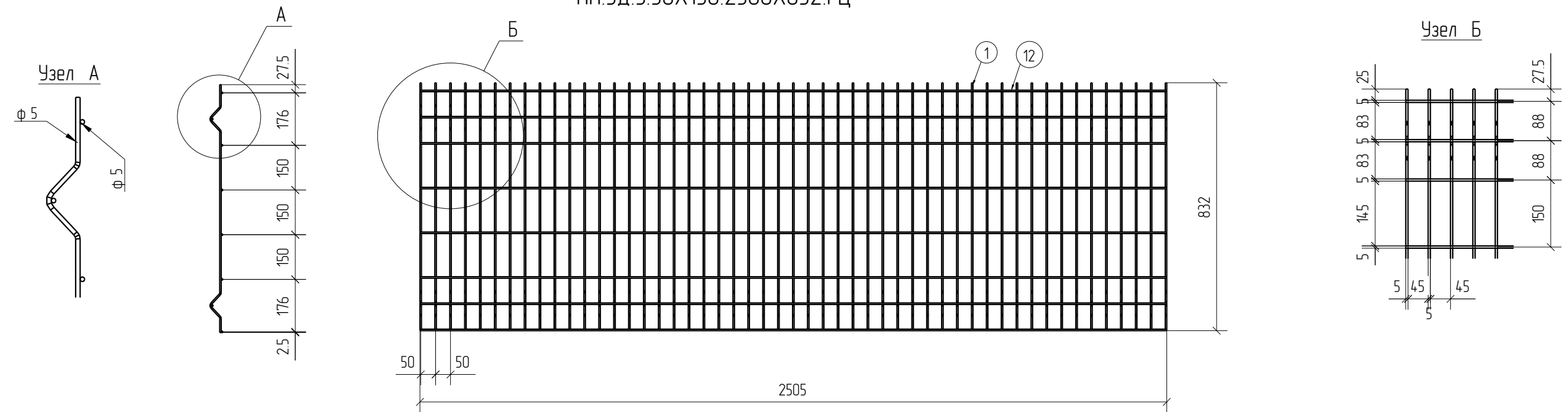


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.ГЦ	1	51	Ø5	880	0.14	7.14		С245	
	12	8	Ø5	2505	0.39	3.12		С245	
							10.26		

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



ПН.ЗД.5.50X150.2500X832.ГЦ



Согласовано			
-------------	--	--	--

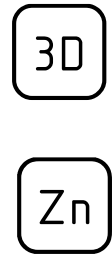
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 832 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

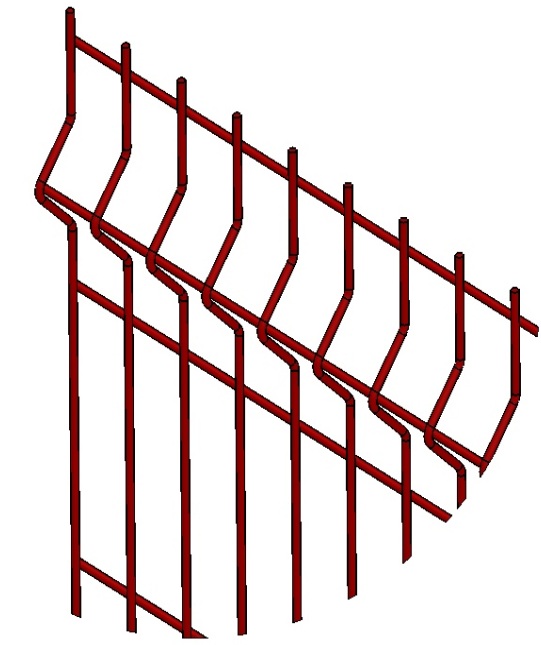
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

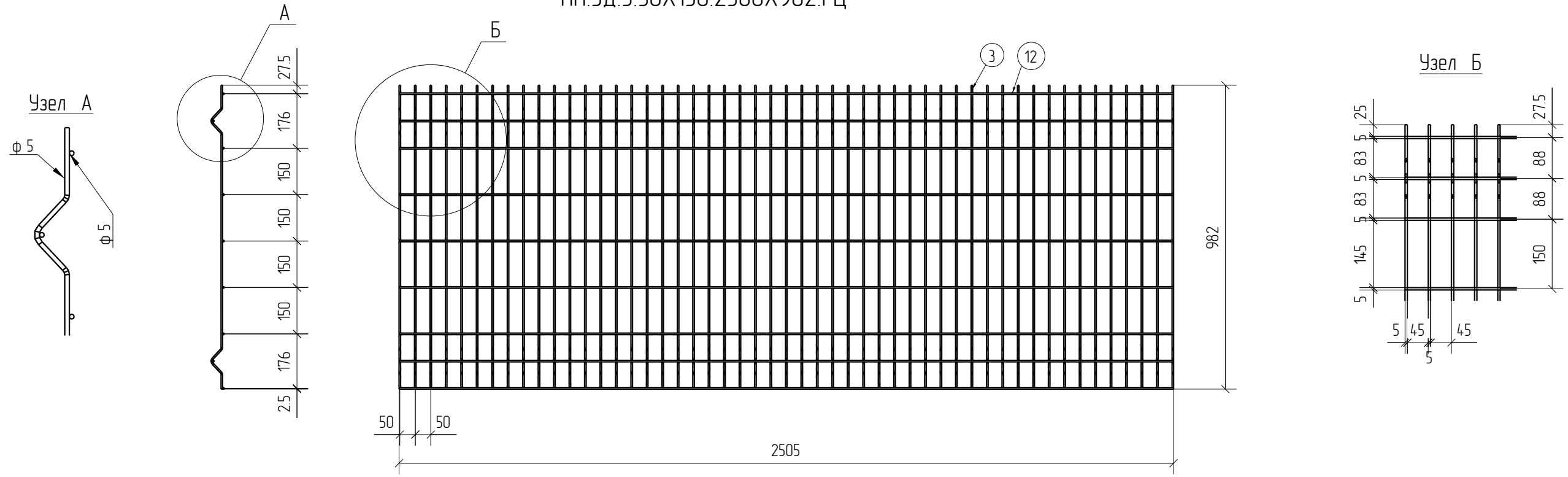


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.ГЦ	3	51	∅5	1030	0.16	8.16		С245	
	12	9	∅5	2505	0.39	3.51		С245	
							1167		

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



ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.ГЦ

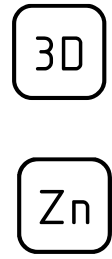


Создано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

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

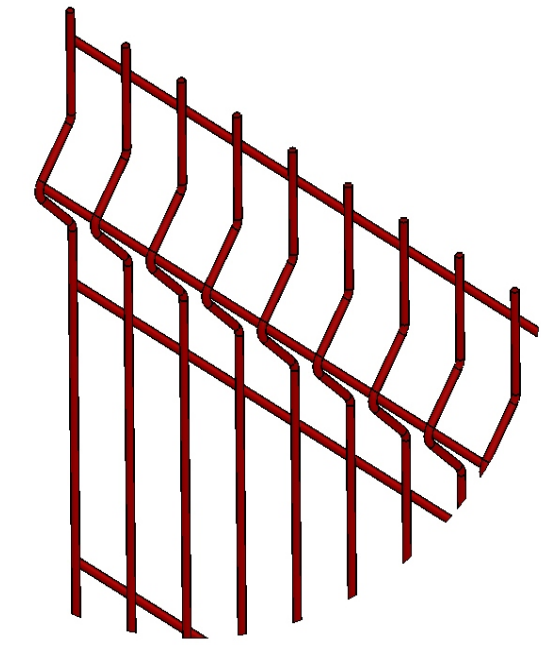
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 982 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.ЗД.5.50X150.2500X982.ГЦ	Стадия	Лист	Листов
							Панель 3D	Р	

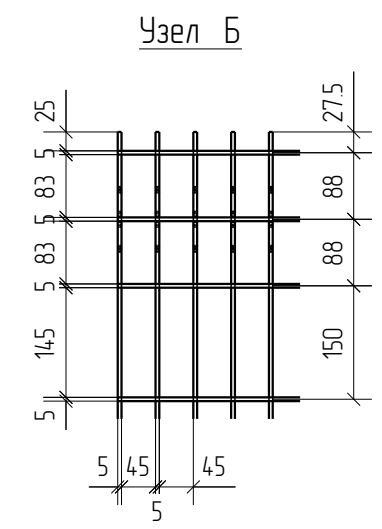
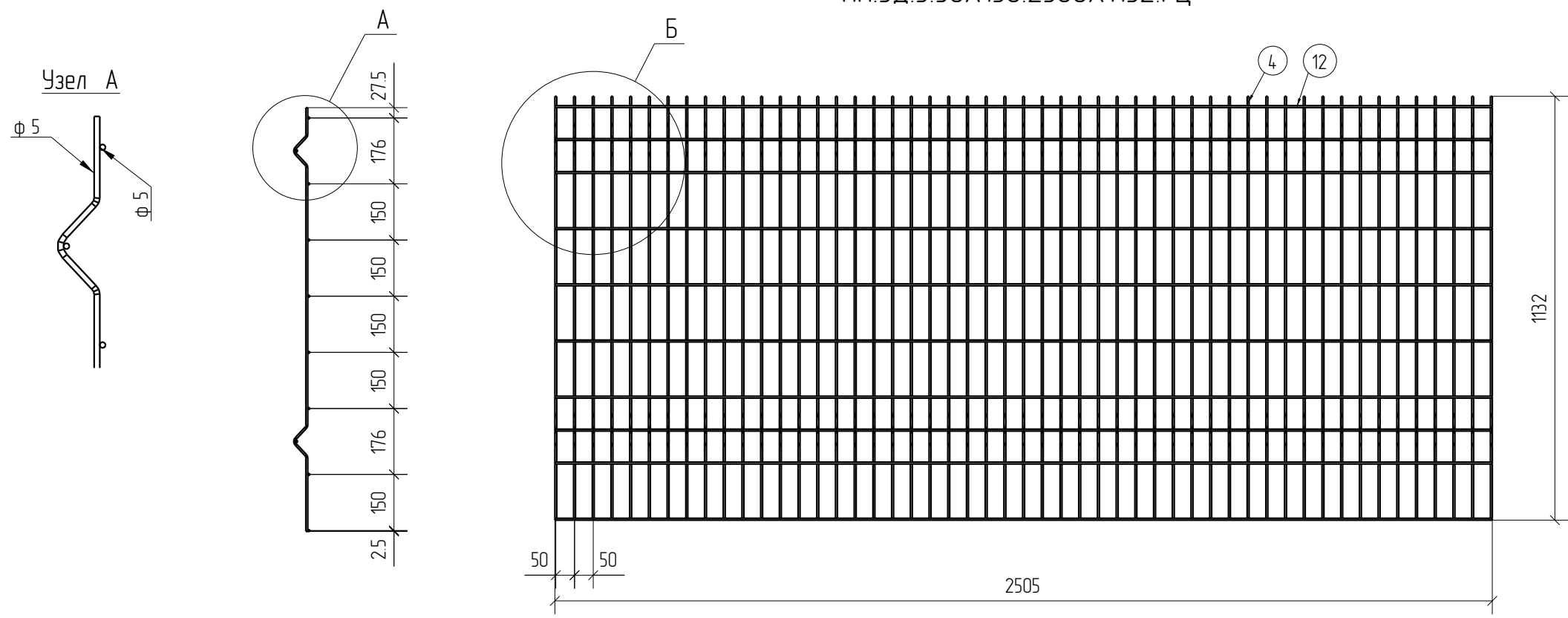


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.ГЦ	4	51	∅5	1180	0.18	9.18		С245	
	12	10	∅5	2505	0.39	3.90		С245	
							13.08		

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



ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.ГЦ

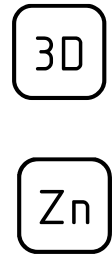


Создано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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

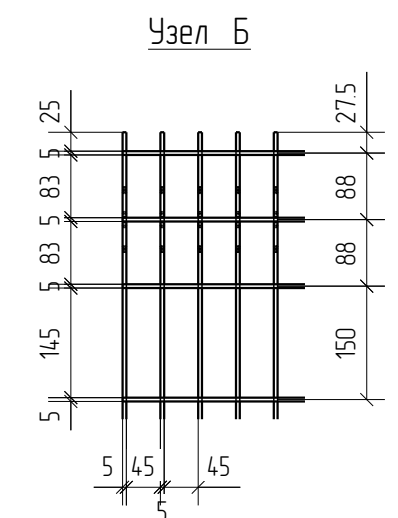
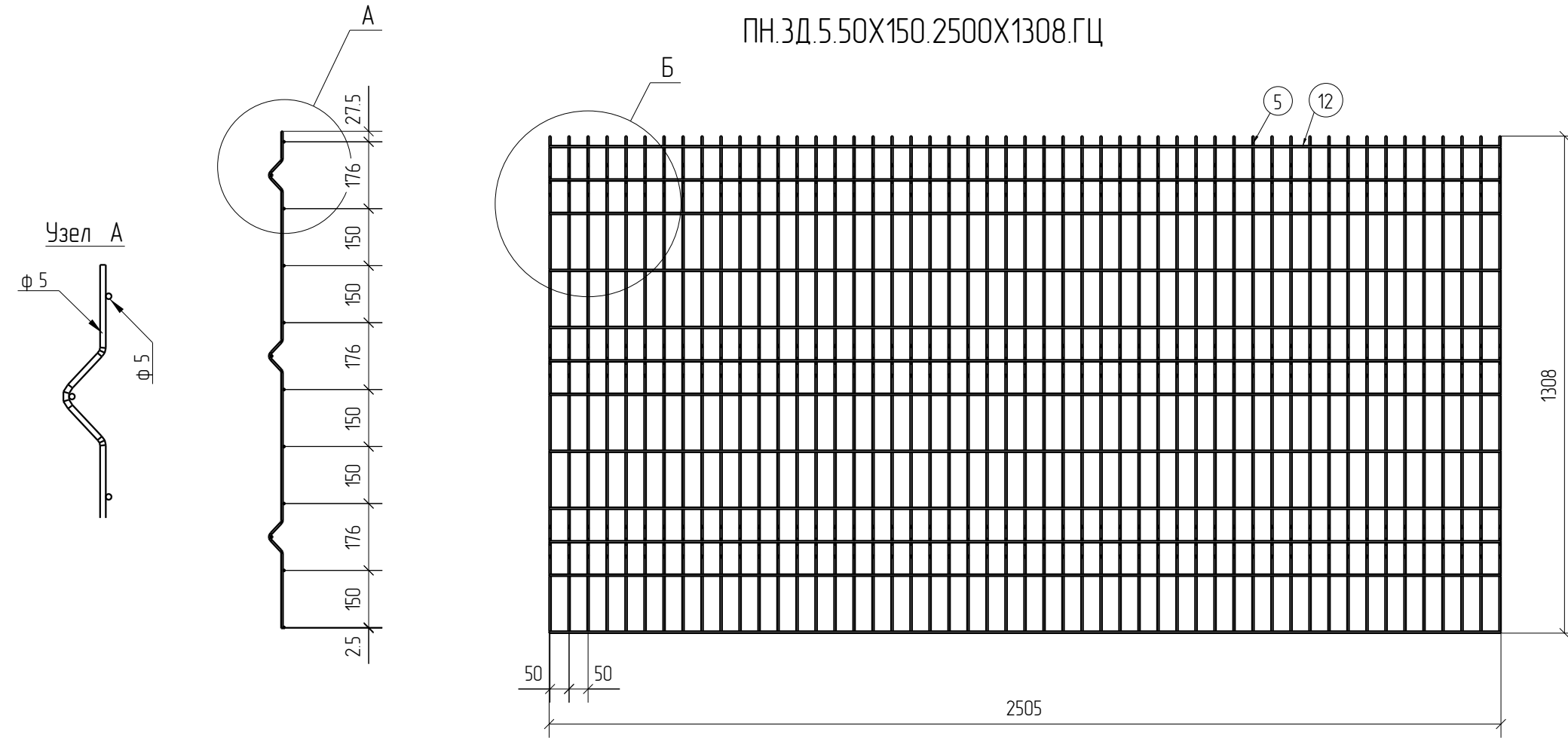
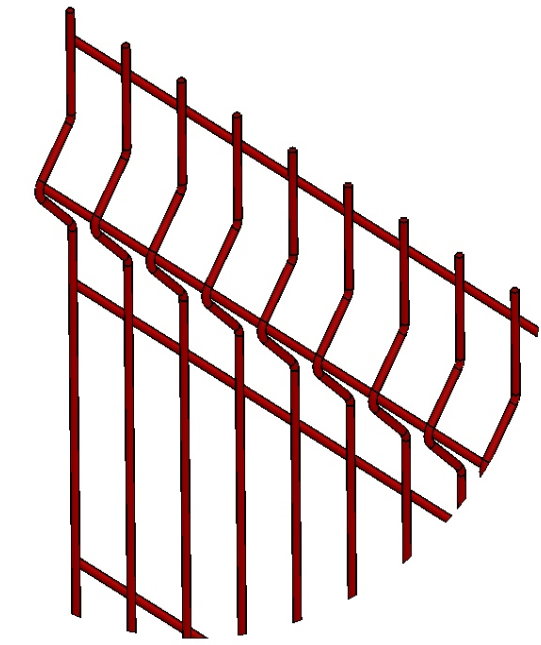
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1132 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.ЗД.5.50X150.2500X1132.ГЦ	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.5.50X150.2500X1308.ГЦ	5	51	∅5	1380	0.21	10.71		С245	
	12	12	∅5	2505	0.39	4.68		С245	
							15.39		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1308.ГЦ	1	15.39	15.39
Итого:			15.39



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.5.50X150.2500X1308.ГЦ	1	154	154
Итого:		154	154

Описание: Панель 3Д из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1308 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

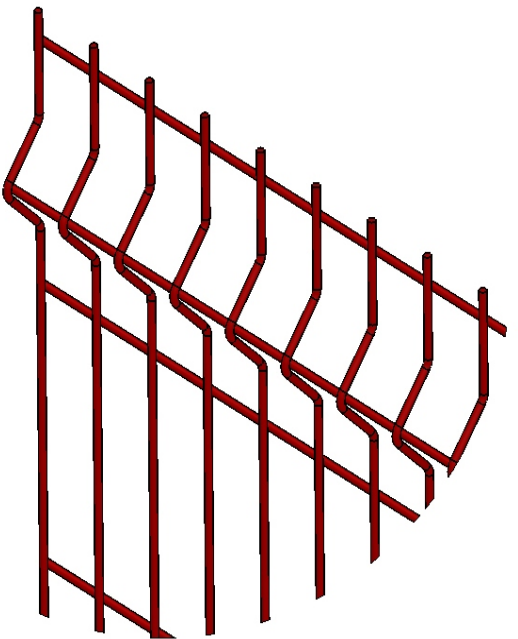
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X1308.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3Д			Р		
			<b>afence</b>		

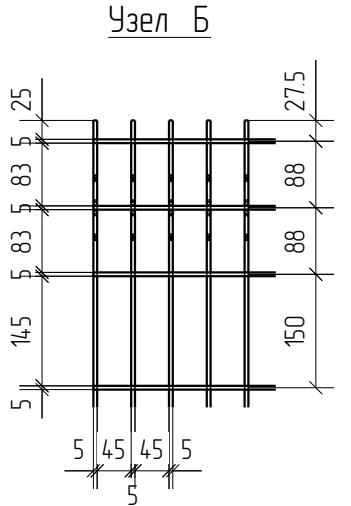
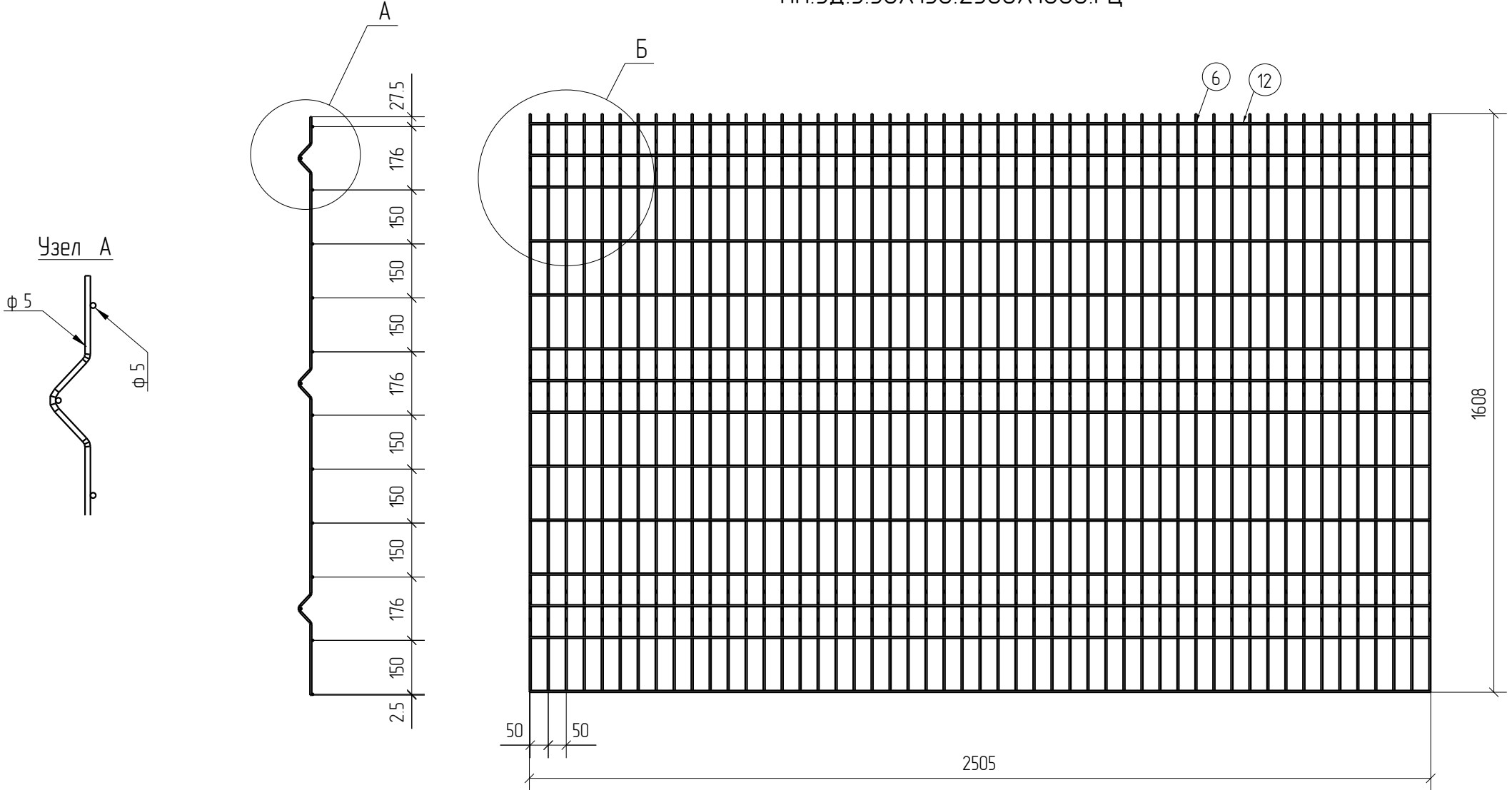
3D  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1608.ГЦ	6	51	∅5	1680	0.26	13.26		С245	
	12	14	∅5	2505	0.39	5.46		С245	
							18.72		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1608.ГЦ	1	18.72	18.72
Итого:			18.72



ПН.ЗД.5.50X150.2500X1608.ГЦ



3D  
Zn

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.5.50X150.2500X1608.ГЦ	1	1.85	1.85
Итого:		1.85	1.85

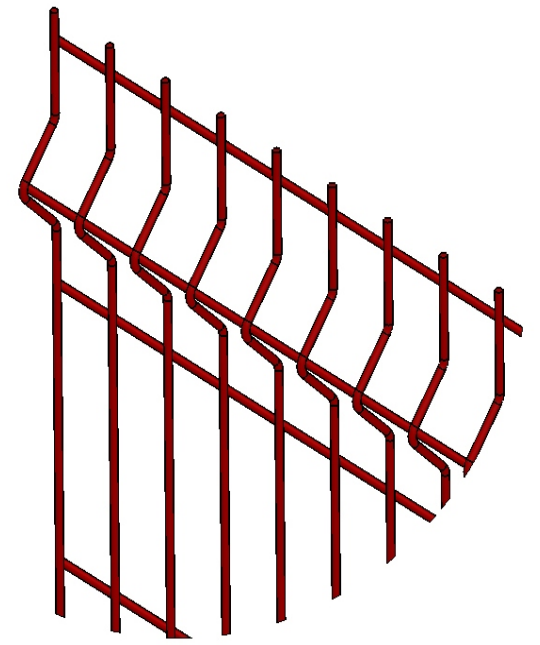
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1608 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

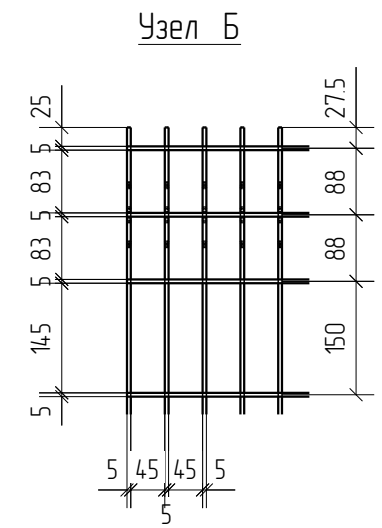
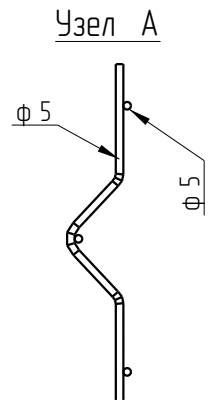
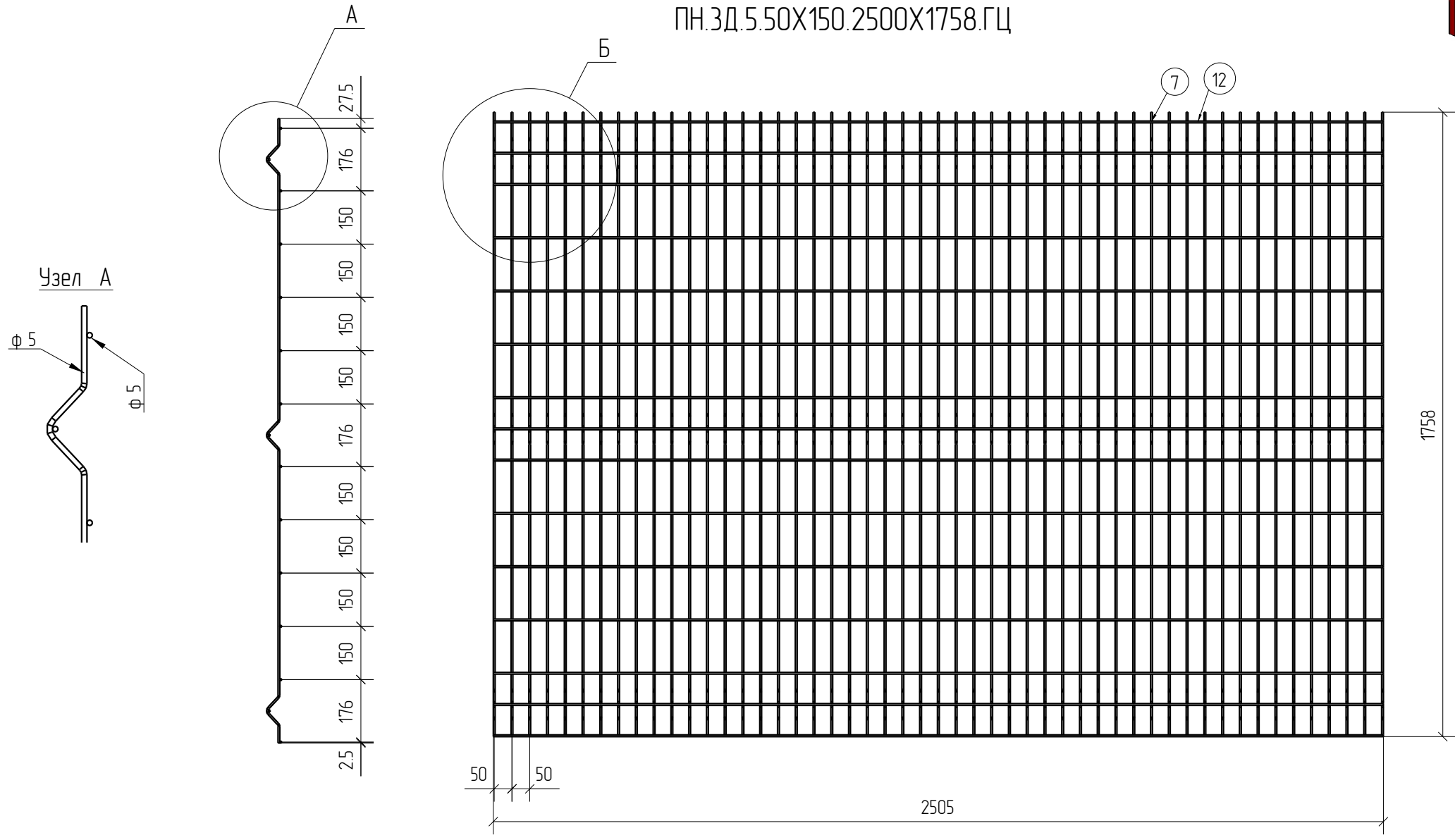
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1608.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ГЦ	7	51	∅5	1830	0.28	14.28		С245	
	12	15	∅5	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.ГЦ	1	20.13	20.13
Итого:			20.13



ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ГЦ



3D  
Zn

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.5.50X150.2500X1758.ГЦ	1	2.01	2.01
Итого:		2.01	2.01

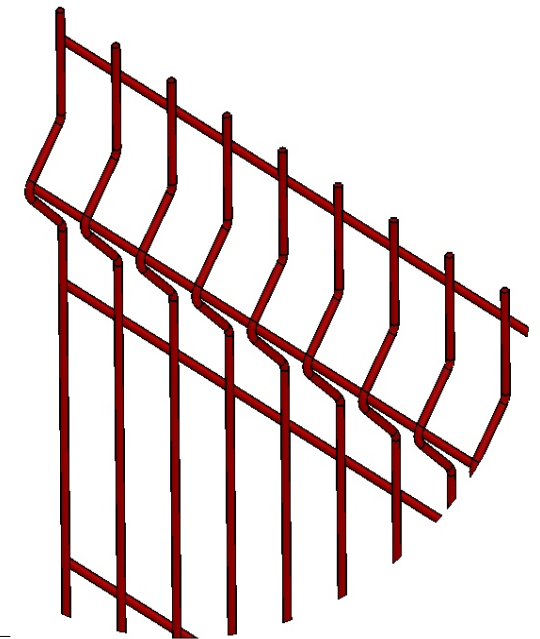
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1758 мм  
Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

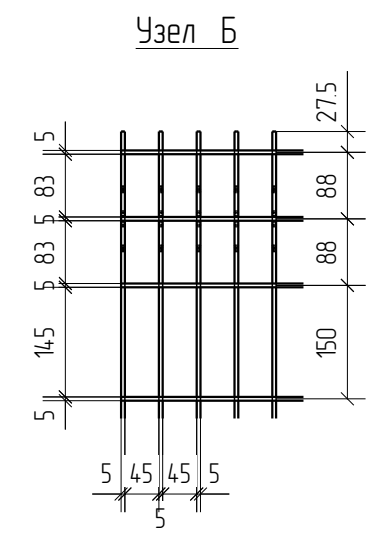
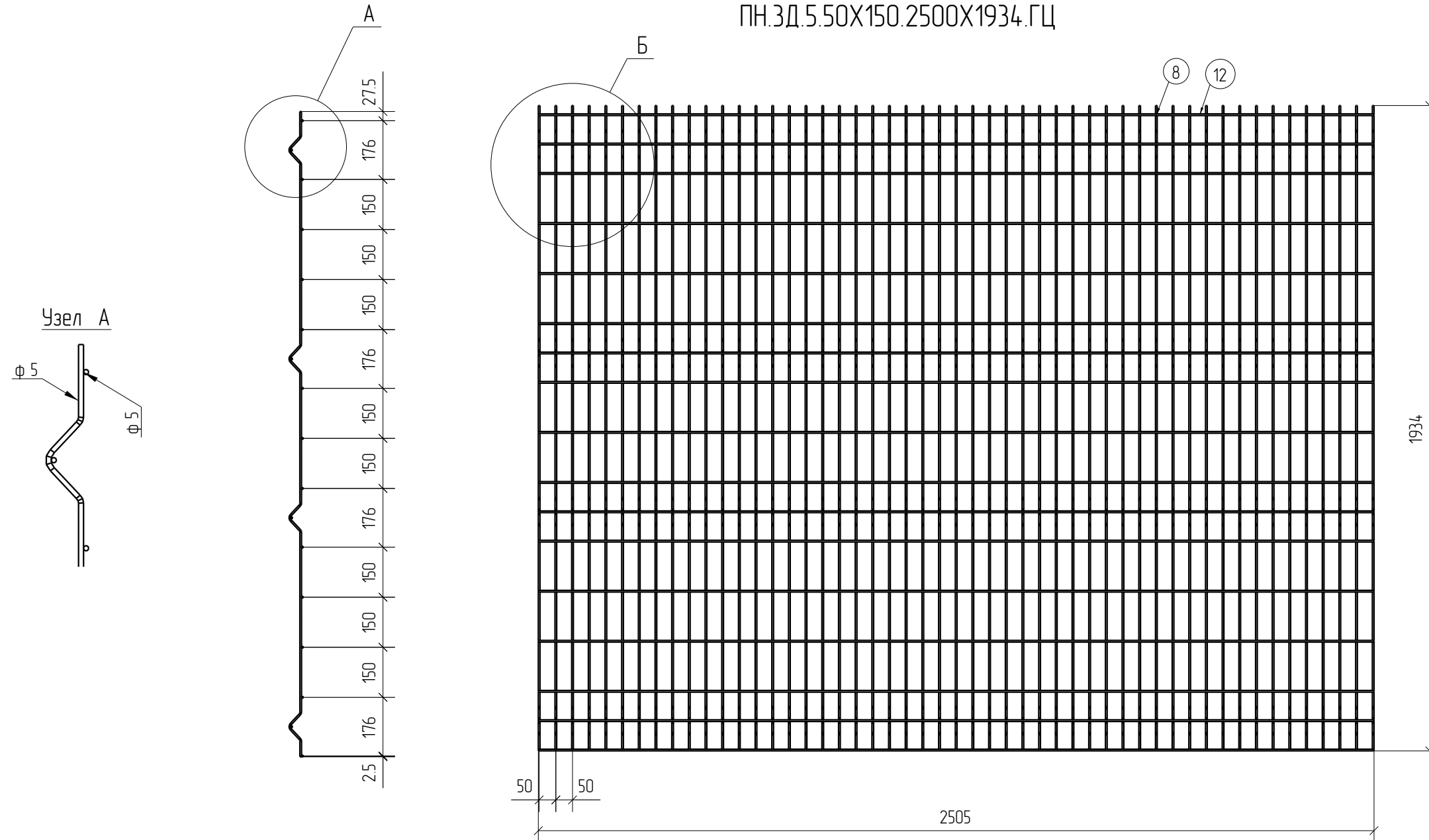
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1758.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.ГЦ	8	51	∅5	2030	0.31	15.81		С245	
	12	17	∅5	2505	0.39	6.63		С245	
							22.44		

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



ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.ГЦ



3D  
Zn

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.5.50X150.2500X1934.ГЦ	1	2.24	2.24
		Итого:	2.24

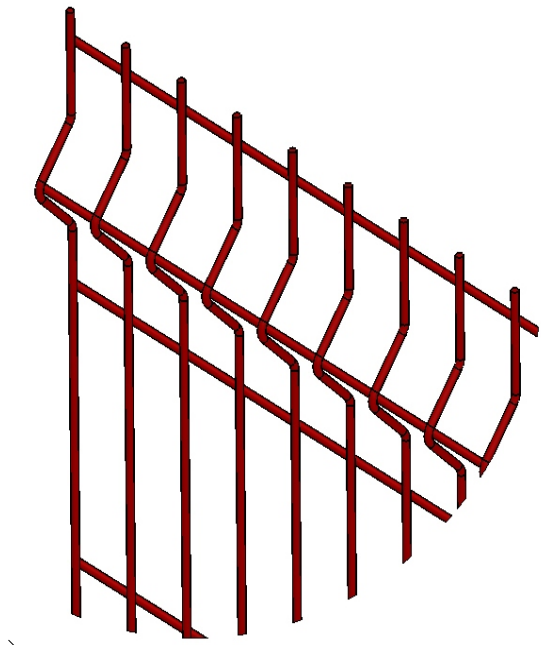
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1934 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

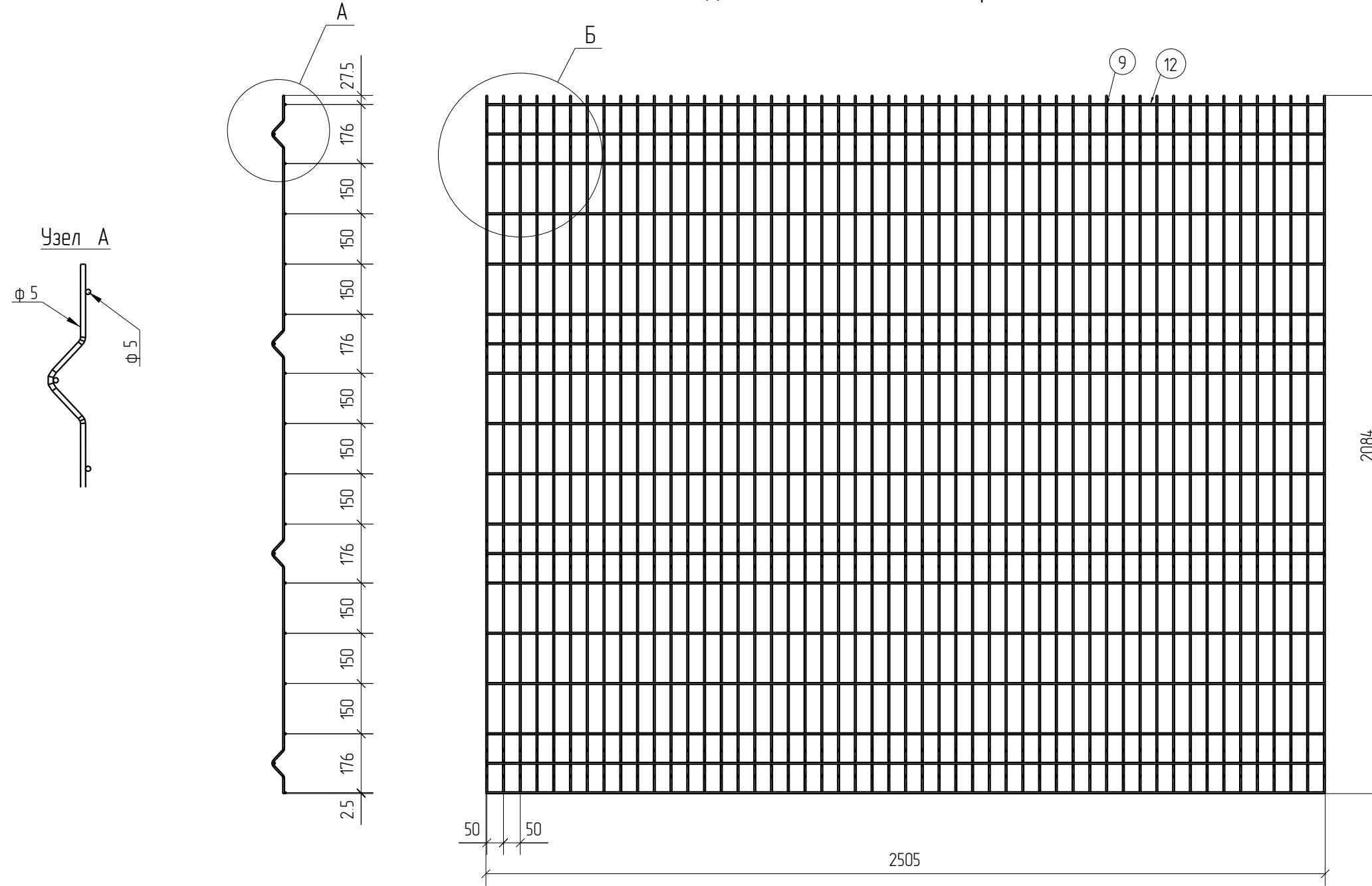
ПН.ЗД.5.50X150.2500X1934.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.ГЦ	9	51	∅5	2180	0.34	17.34		С245	
	12	18	∅5	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.ГЦ	1	24.36	24.36
Итого:			24.36



ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.ГЦ



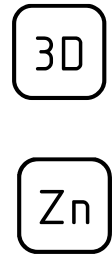
Создано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2084 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X2084.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		



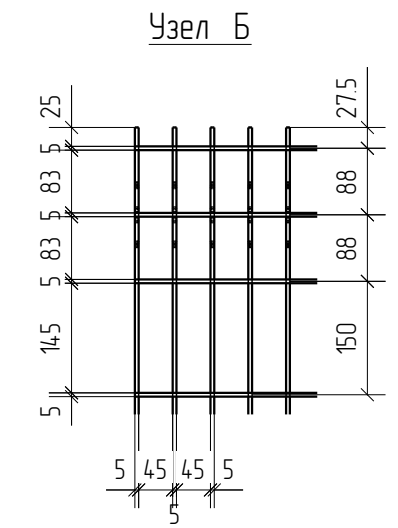
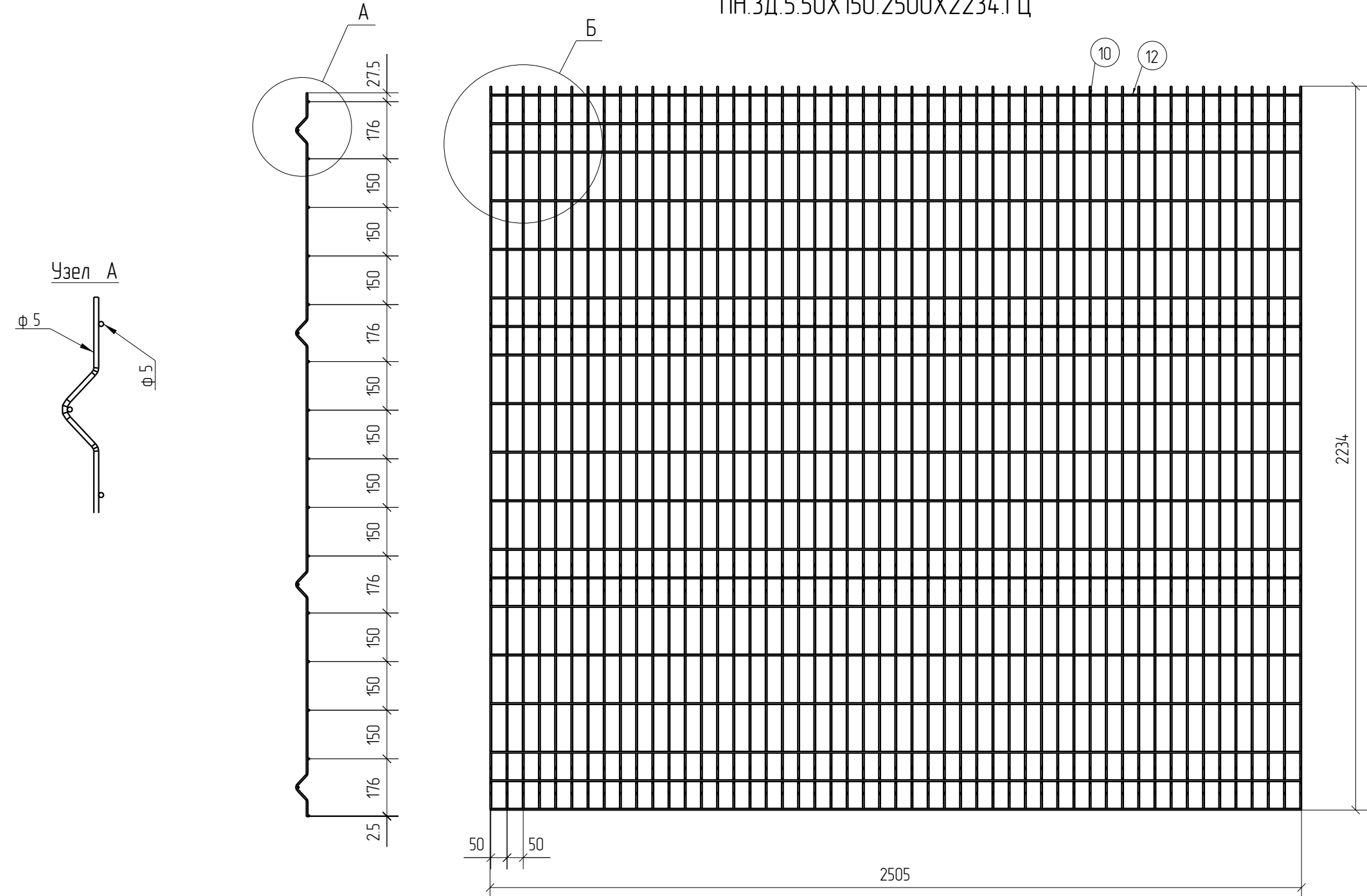


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2234.ГЦ	10	51	∅5	2330	0.36	18.36		С245	
	12	19	∅5	2505	0.39	7.41		С245	
							25.77		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2234.ГЦ	1	25.77	25.77
Итого:			25.77



ПН.ЗД.5.50X150.2500X2234.ГЦ



3D  
Zn

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.5.50X150.2500X2234.ГЦ	1	2.55	2.55
Итого:		2.55	2.55

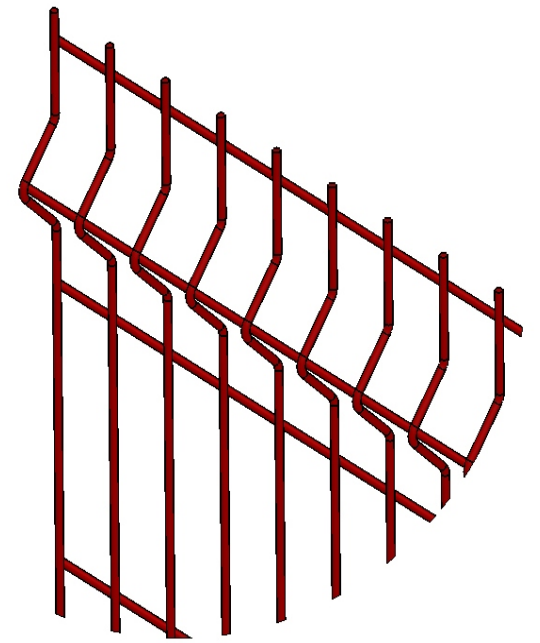
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2234 мм  
Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

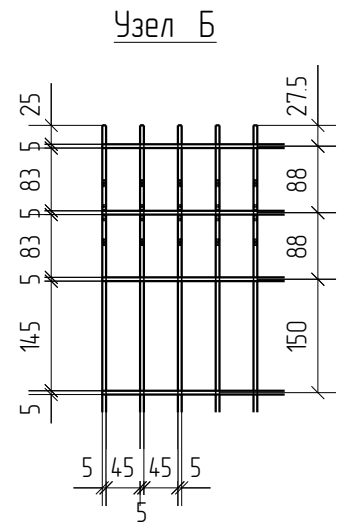
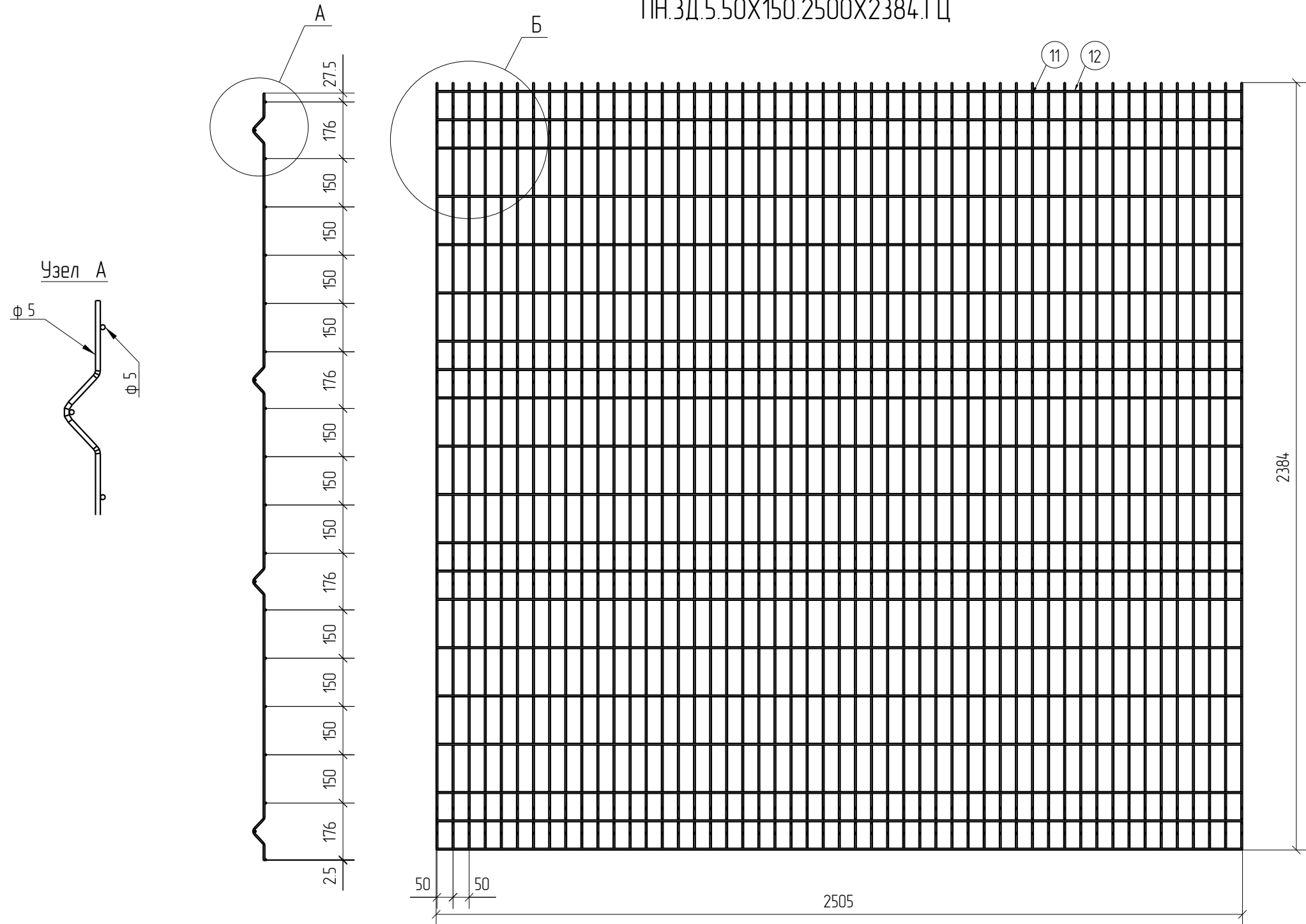
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2234.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ГЦ	11	51	∅5	2480	0.38	19.38		С245	
	12	20	∅5	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.ГЦ	1	27.18	27.18
Итого:			27.18



ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ГЦ



3D

Zn

Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок

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


Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2384 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.2500X2384.ГЦ

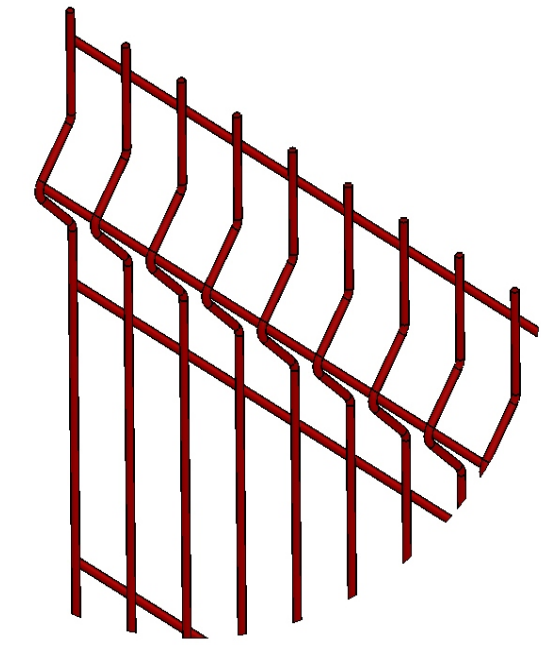
Панель 3D

Стадия	Лист	Листов
Р		

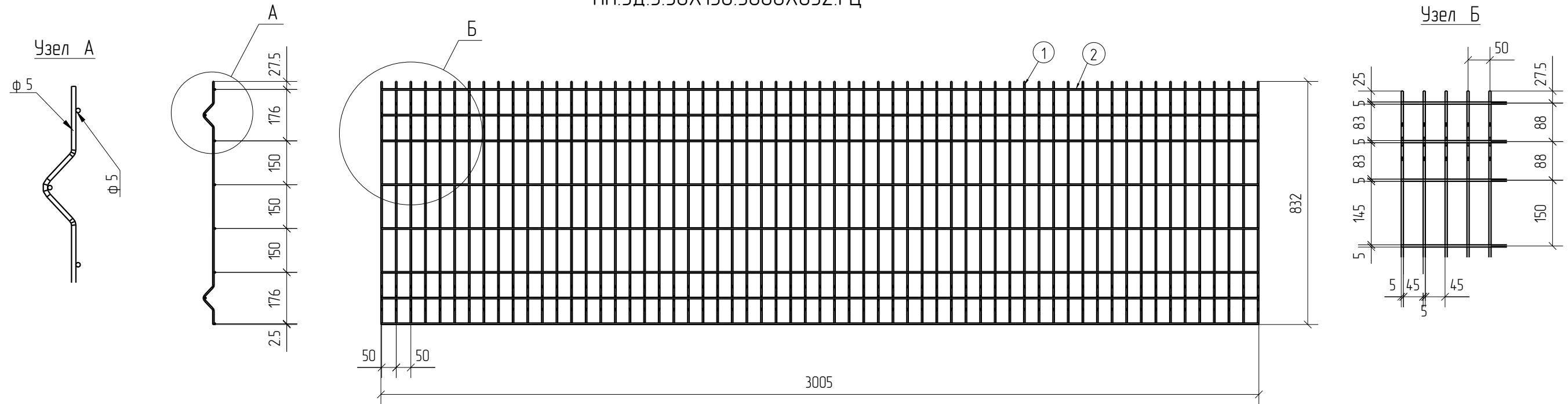


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X832.ГЦ	1	61	∅5	880	0.14	8.54		С245	
	2	8	∅5	3005	0.46	3.68		С245	
							12.22		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X832.ГЦ	1	12.22	12.22
Итого:			12.22



ПН.ЗД.5.50X150.3000X832.ГЦ



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок

Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X832.ГЦ	1	1.19	1.19
Итого:		1.19	

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 832 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Ивлиева			<i>Ивлиева</i>	23.08.18
Разработал	Вишнякова			<i>Вишнякова</i>	23.08.18

ПН.ЗД.5.50X150.3000X832.ГЦ

Панель 3D

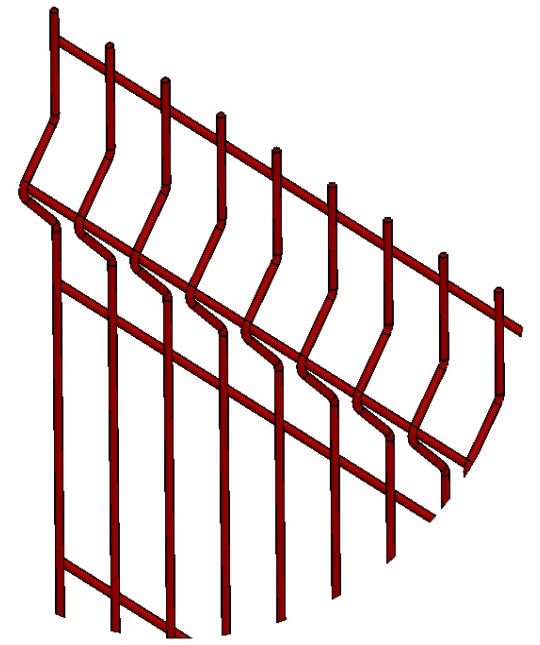
Стадия	Лист	Листов
Р		



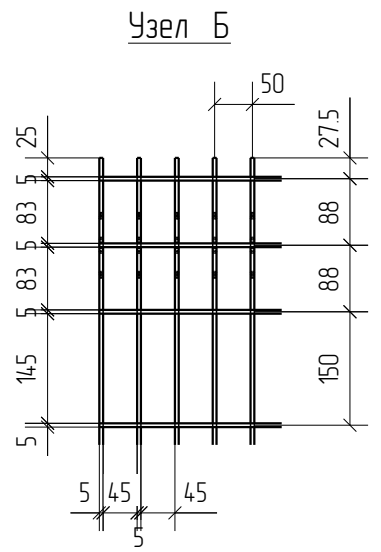
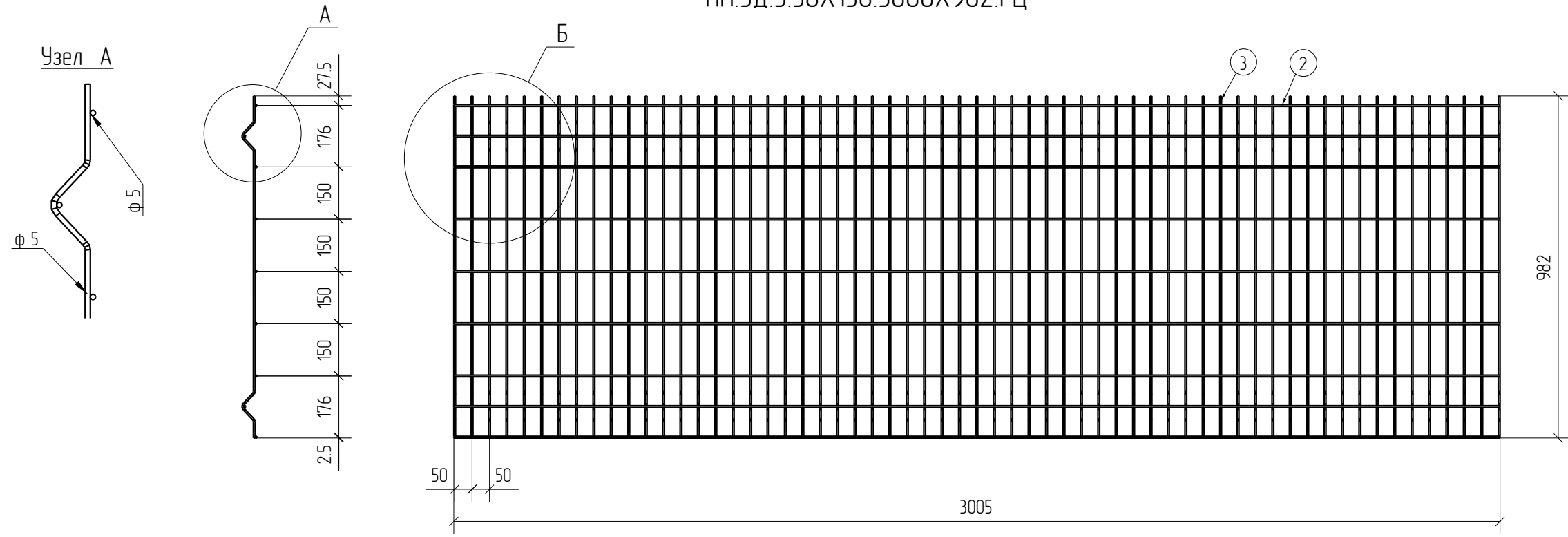
3D  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X982.ГЦ	3	61	∅5	1030	0.16	9.76		С245	
	2	9	∅5	3005	0.46	4.14		С245	
							13.90		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X982.ГЦ	1	13.90	13.90
Итого:			13.90



ПН.ЗД.5.50X150.3000X982.ГЦ



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.5.50X150.3000X982.ГЦ	1	138	138
Итого:		138	138

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 982 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

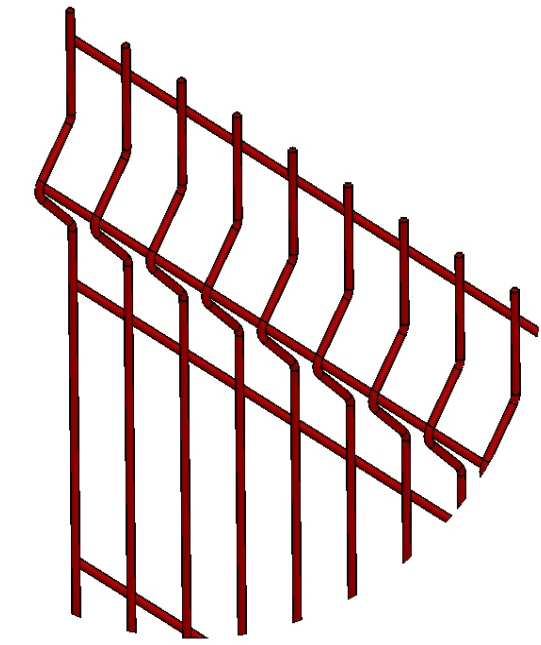
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил		Ивлиева		<i>Ивлиева</i>	23.08.18
Разработал		Вишнякова		<i>Вишнякова</i>	23.08.18

ПН.ЗД.5.50X150.3000X982.ГЦ		Стадия	Лист	Листов
Панель 3D		Р		
		<b>afence</b>		

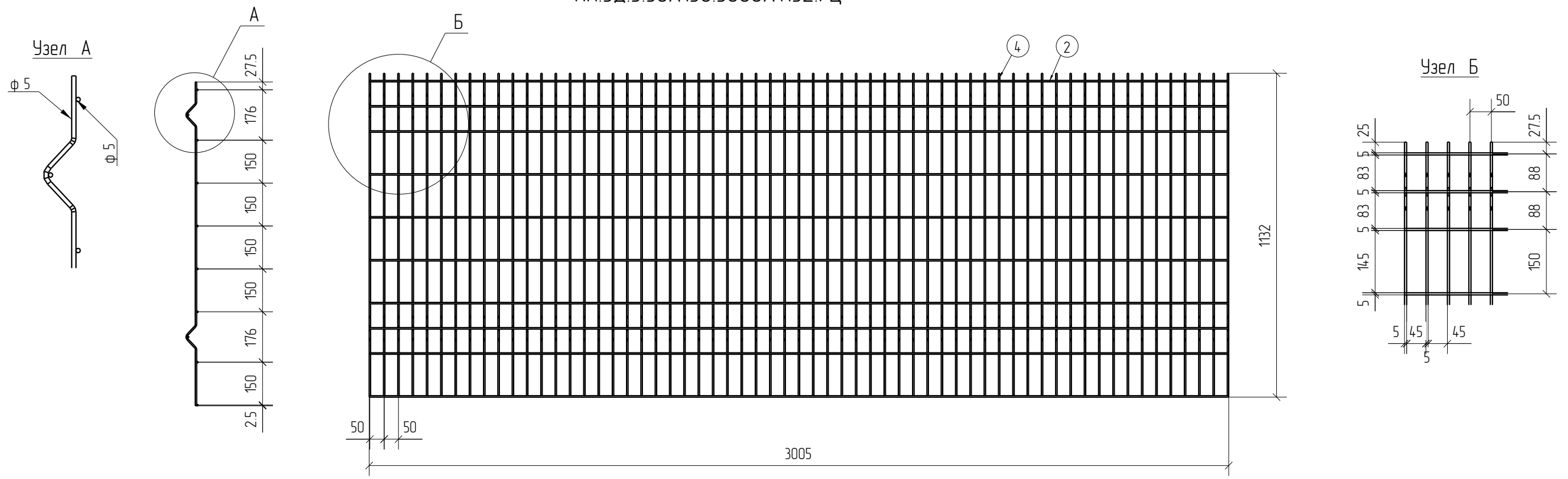
3D  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1132.ГЦ	4	61	∅5	1180	0.18	10.98		С245	
	2	10	∅5	3005	0.46	4.60		С245	
							15.58		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1132.ГЦ	1	15.58	15.58
Итого:			15.58



ПН.ЗД.5.50X150.3000X1132.ГЦ



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1132.ГЦ	1	156	156
Итого:		156	156

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1132 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.3000X1132.ГЦ	Стадия	Лист	Листов
Панель 3D	Р		

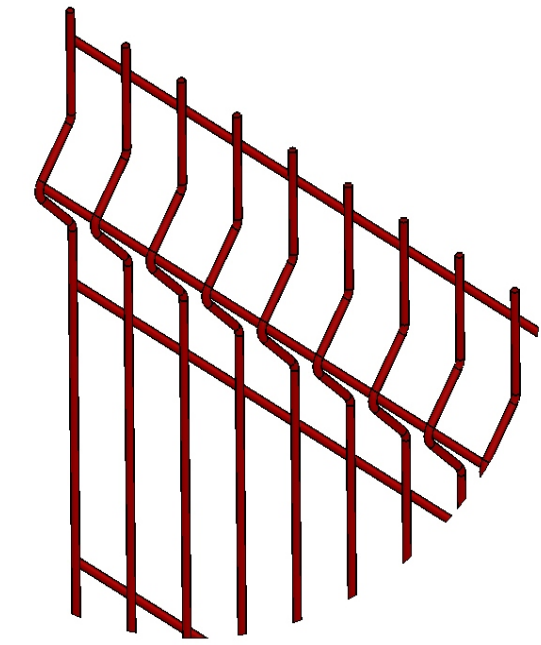
3D

Zn

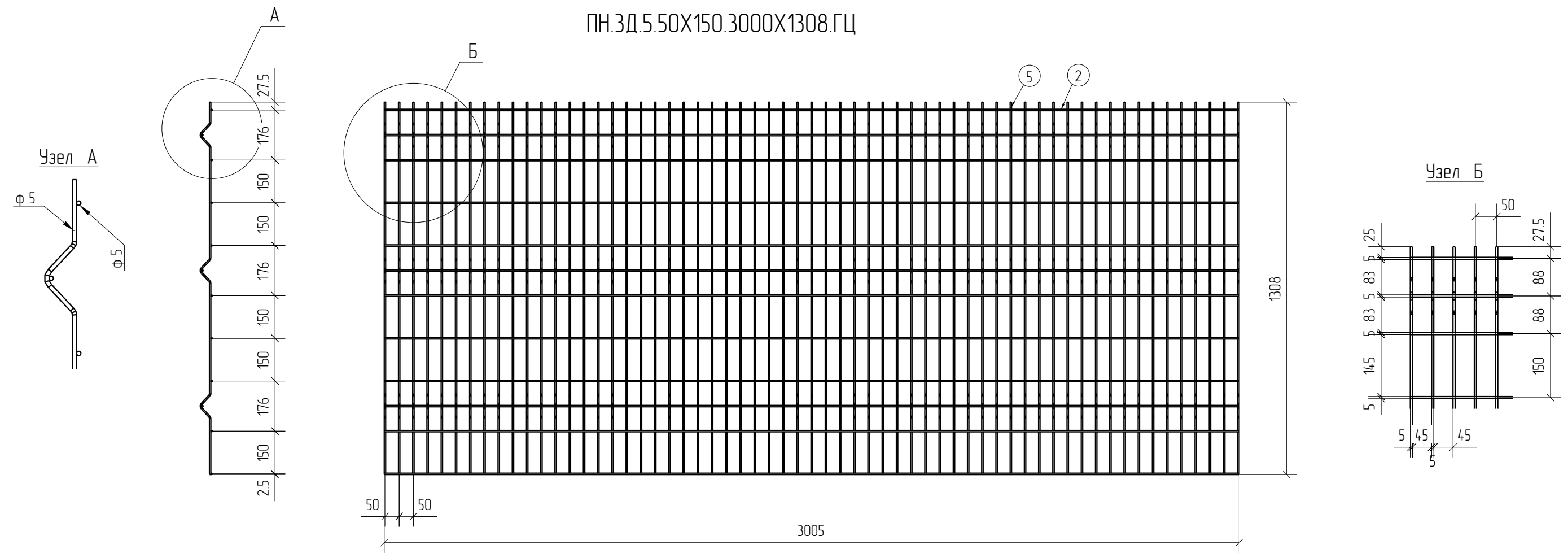


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1308.ГЦ	5	61	∅5	1380	0.21	12.81		С245	
	2	12	∅5	3005	0.46	5.52		С245	
							18.33		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1308.ГЦ	1	18.33	18.33
Итого:			18.33



ПН.ЗД.5.50X150.3000X1308.ГЦ



Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1308.ГЦ	1	184	184
Итого:		184	184

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1308 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

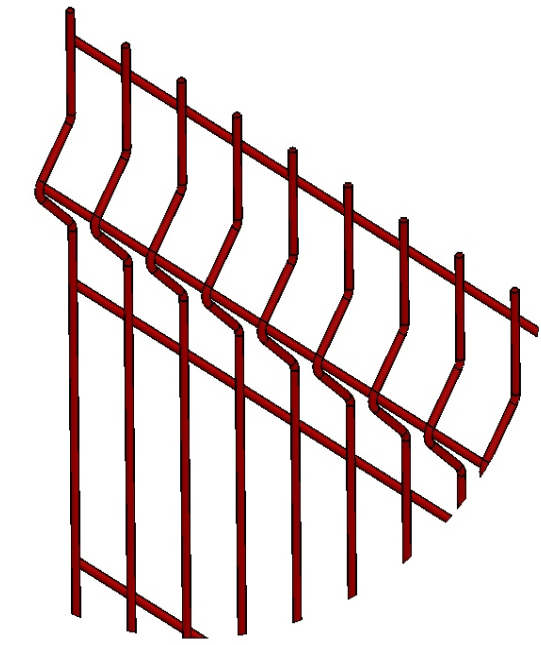
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.3000X1308.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
			<b>afence</b>		

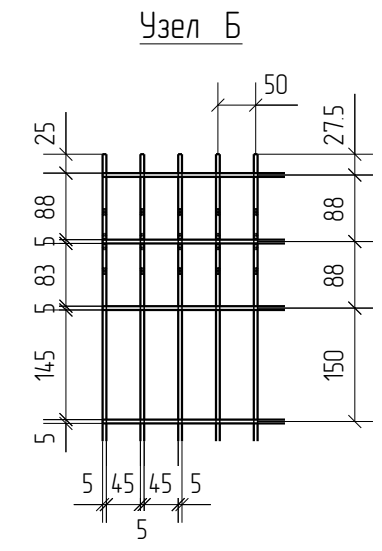
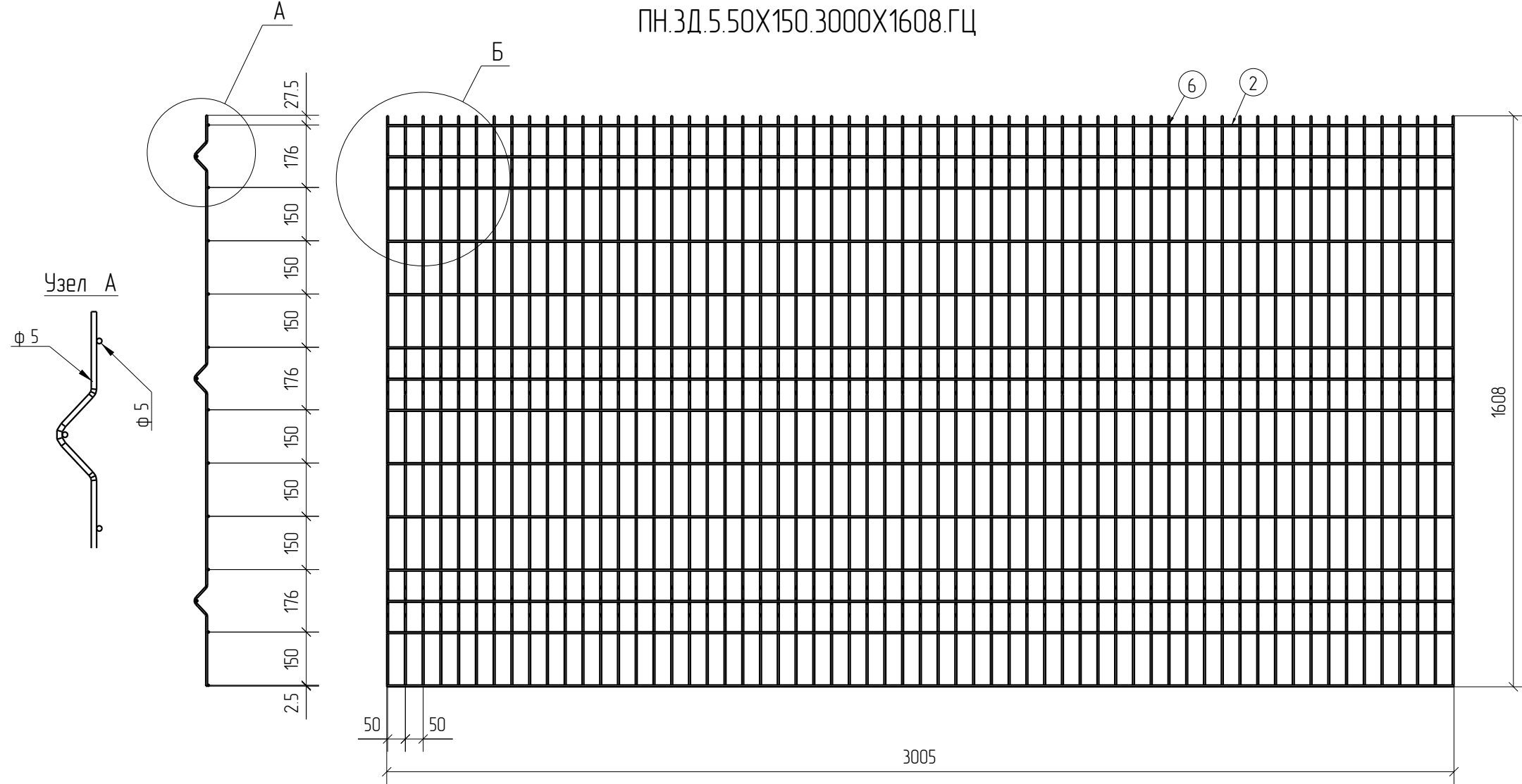
3D  
Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1608.ГЦ	6	61	∅5	1680	0.26	15.86		С245	
	2	14	∅5	3005	0.46	6.44		С245	
							22.30		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1608.ГЦ	1	22.30	22.30
Итого:			22.30



ПН.ЗД.5.50X150.3000X1608.ГЦ



3D  
Zn

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.5.50X150.3000X1608.ГЦ	1	2.22	2.22
Итого:		2.22	

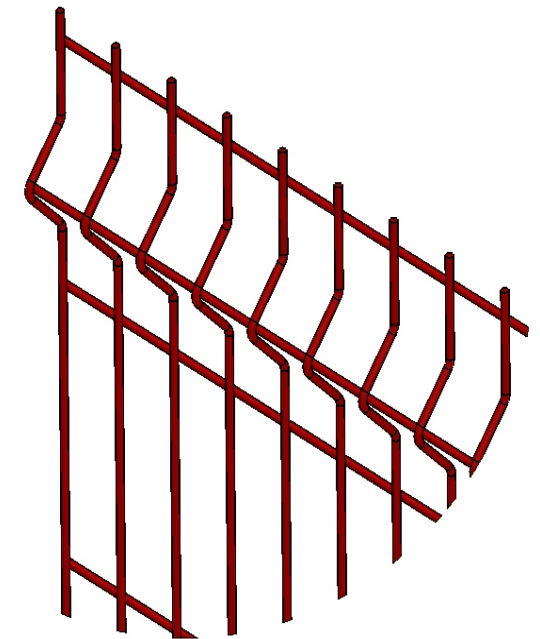
Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1608 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПН.ЗД.5.50X150.3000X1608.ГЦ	Стадия	Лист	Листов
							Панель 3D	Р	

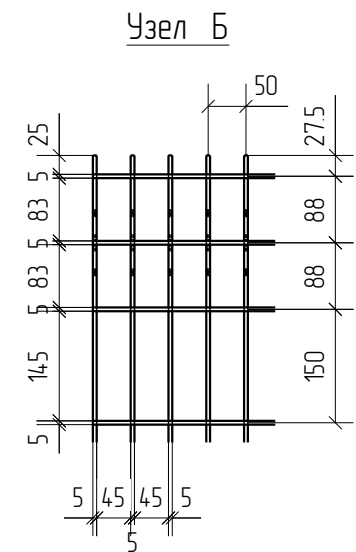
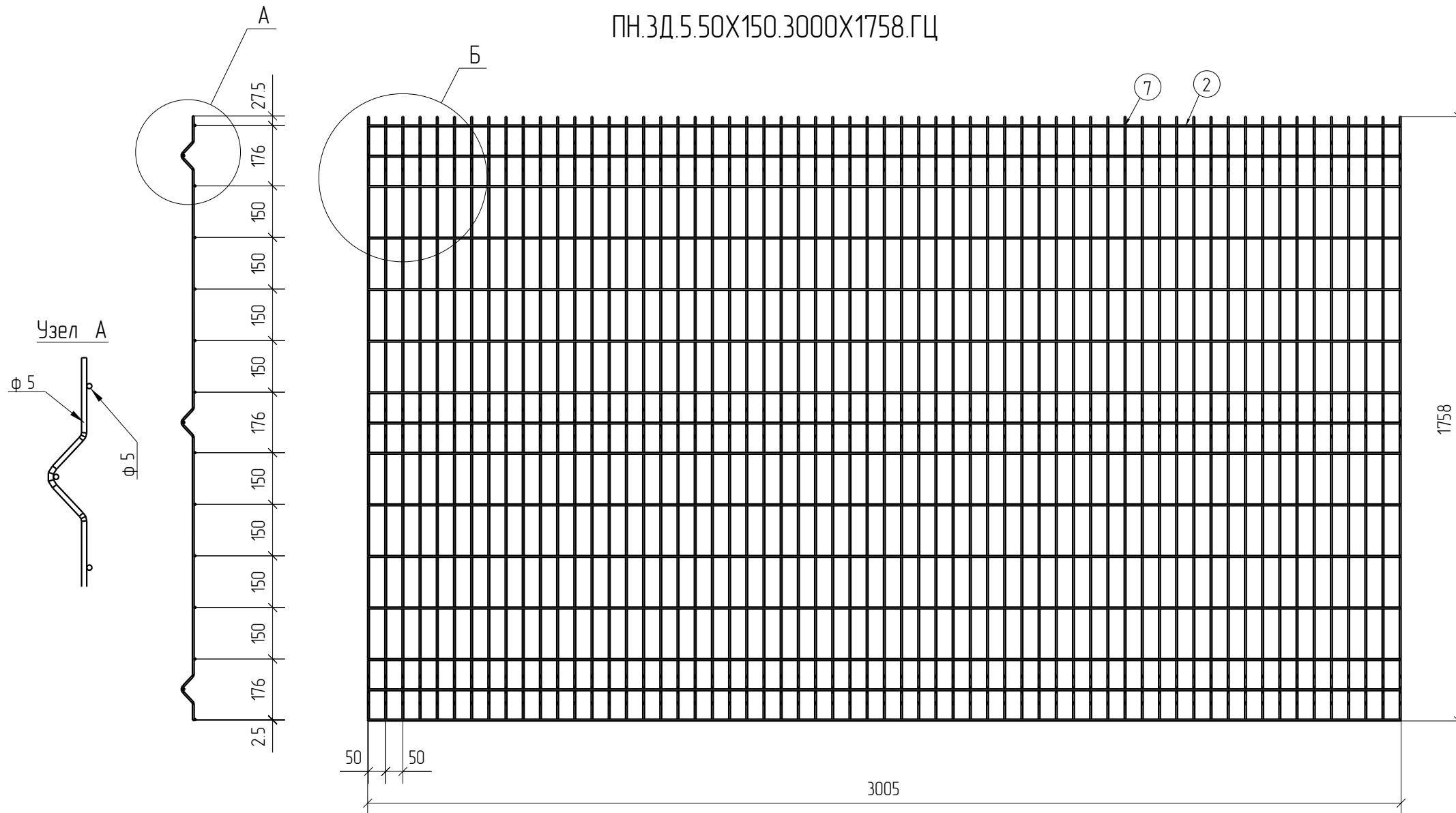


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1758.ГЦ	7	61	∅5	1830	0.28	17.08		С245	
	2	15	∅5	3005	0.46	6.90		С245	
							23.98		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1758.ГЦ	1	23.98	23.98
		Итого:	23.98



ПН.ЗД.5.50X150.3000X1758.ГЦ



3D

Zn

Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок

Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1758.ГЦ	1	2.40	2.40
		Итого:	2.40

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1758 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.3000X1758.ГЦ

Панель 3D

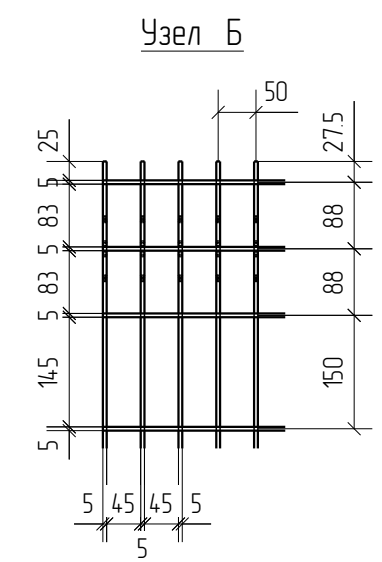
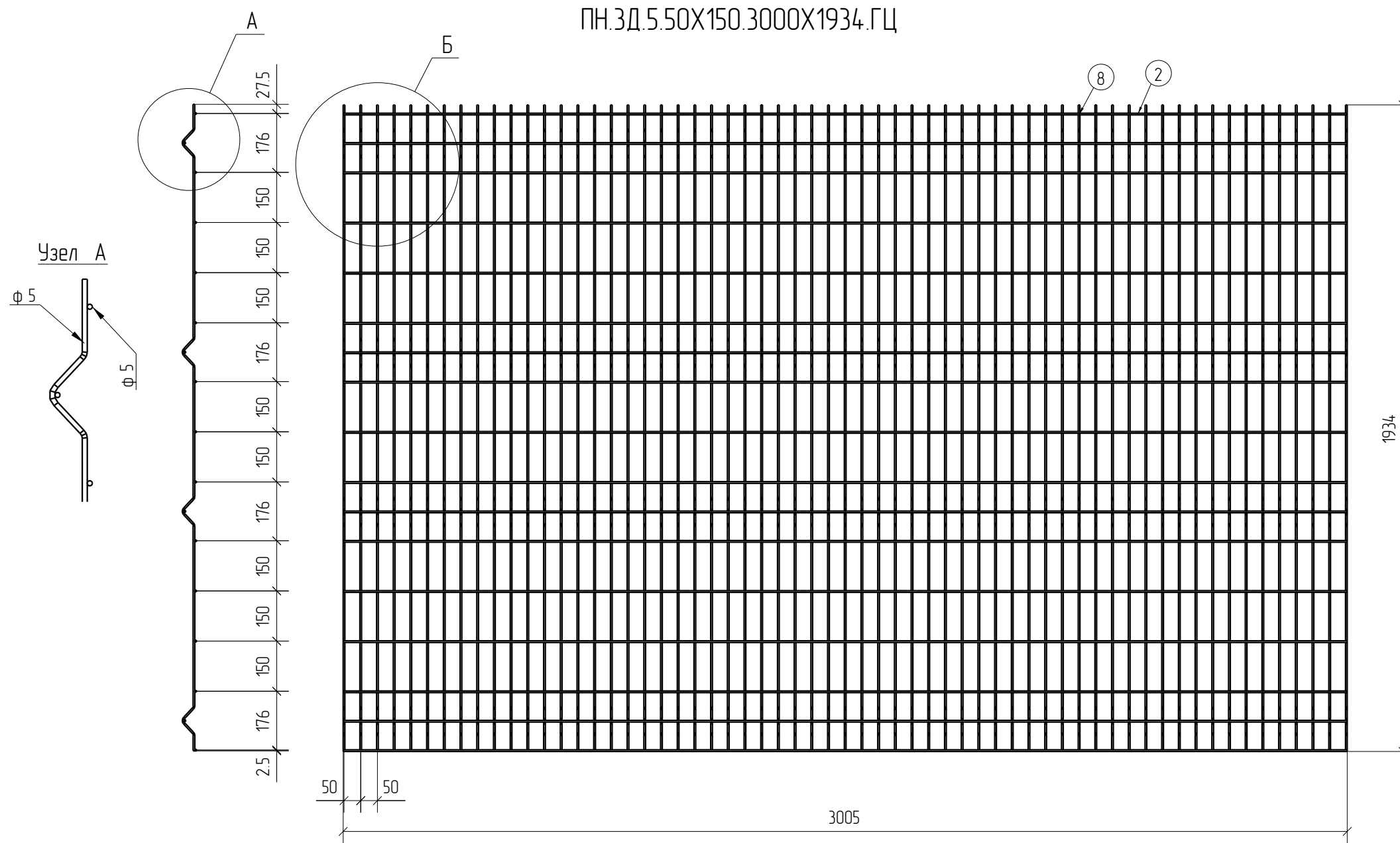
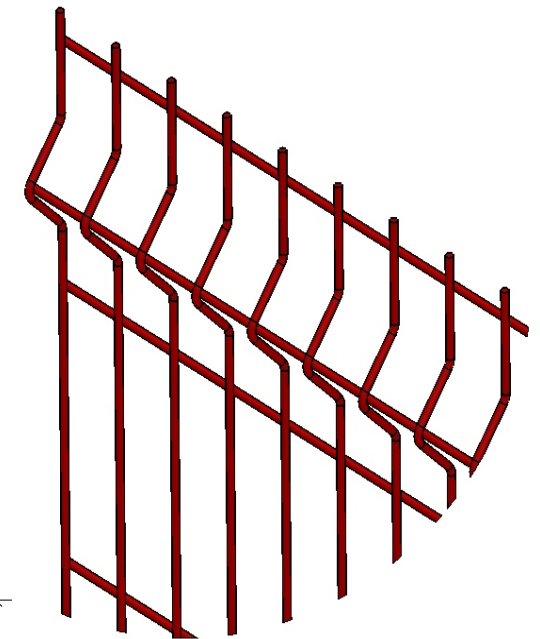
Стадия	Лист	Листов
Р		





Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1934.ГЦ	8	61	∅5	2030	0.31	18.91		С245	
	2	17	∅5	3005	0.46	7.82		С245	
							26.73		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1934.ГЦ	1	26.73	26.73
		Итого:	26.73



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.5.50X150.3000X1934.ГЦ	1	2.68	2.68
		Итого:	2.68

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1934 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

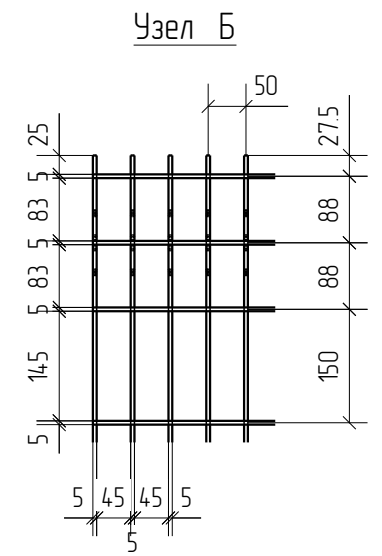
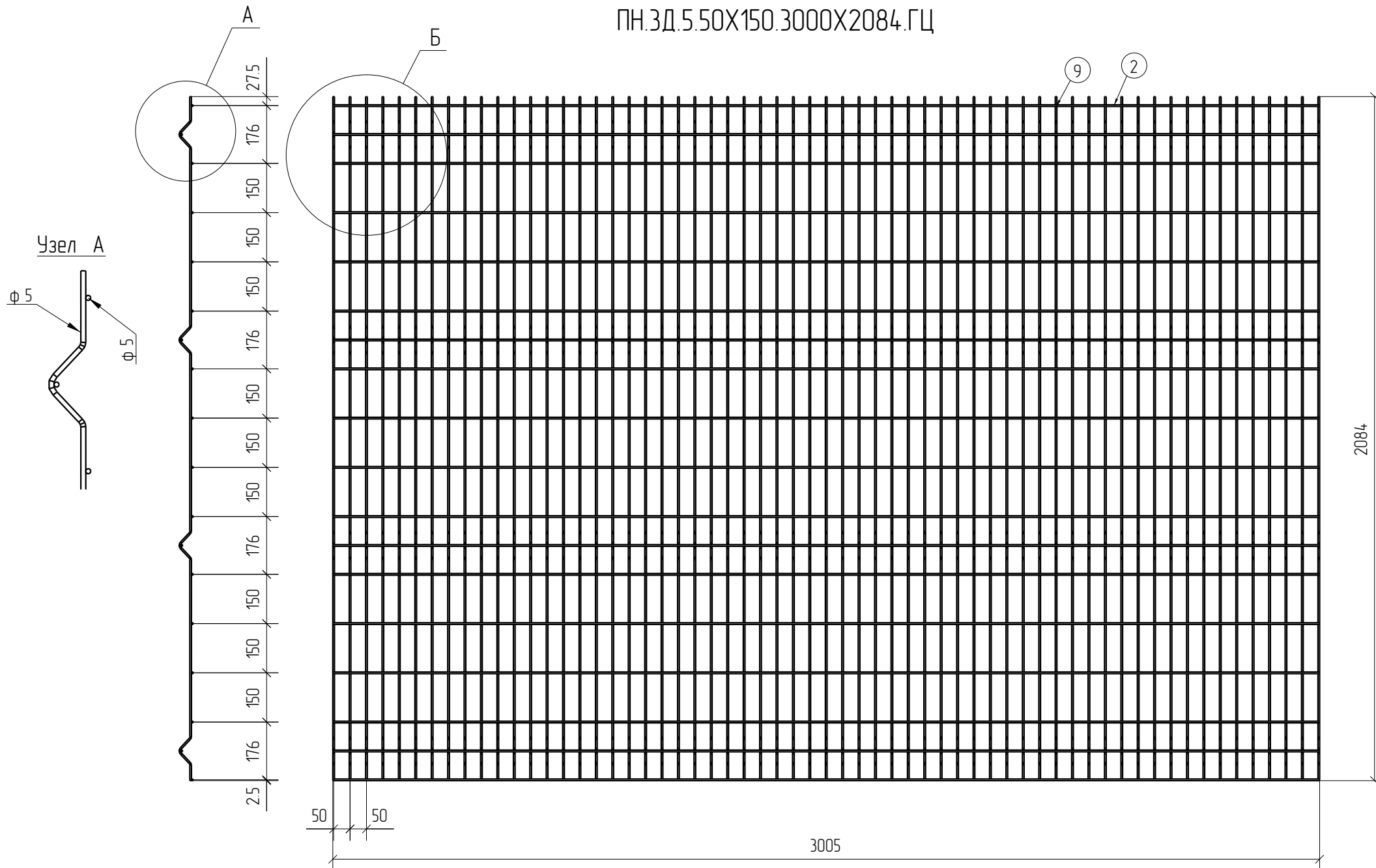
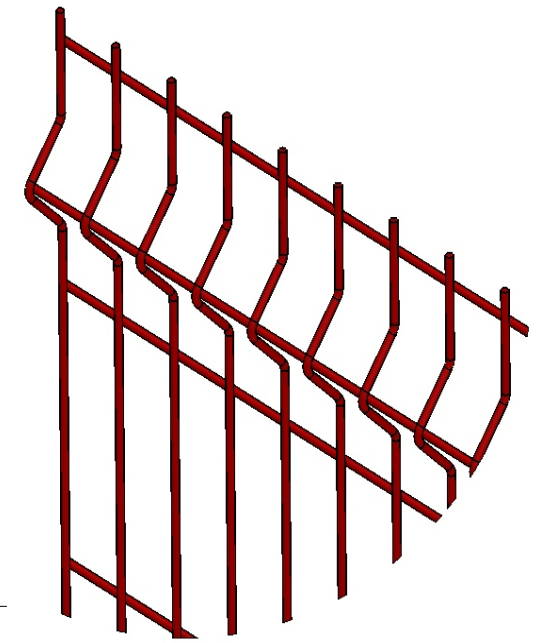
ПН.ЗД.5.50X150.3000X1934.ГЦ		Стадия	Лист	Листов
Панель 3D		Р		
		<b>afence</b>		

3D

Zn

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2084.ГЦ	9	61	∅5	2180	0.34	20.74		С245	
	2	18	∅5	3005	0.46	8.28		С245	
							29.02		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2084.ГЦ	1	29.02	29.02
Итого:			29.02



3D

Zn

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.5.50X150.3000X2084.ГЦ	1	2.87	2.87
Итого:		2.87	

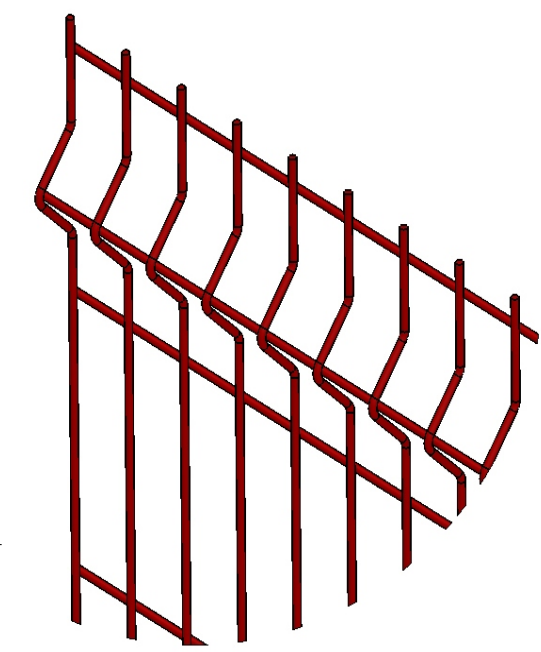
Описание: Панель 3D из прутка ∅ 5 мм, одинарный горизонтальный прутков, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2084 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

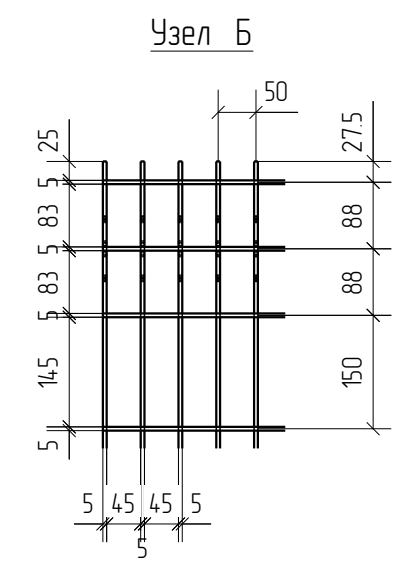
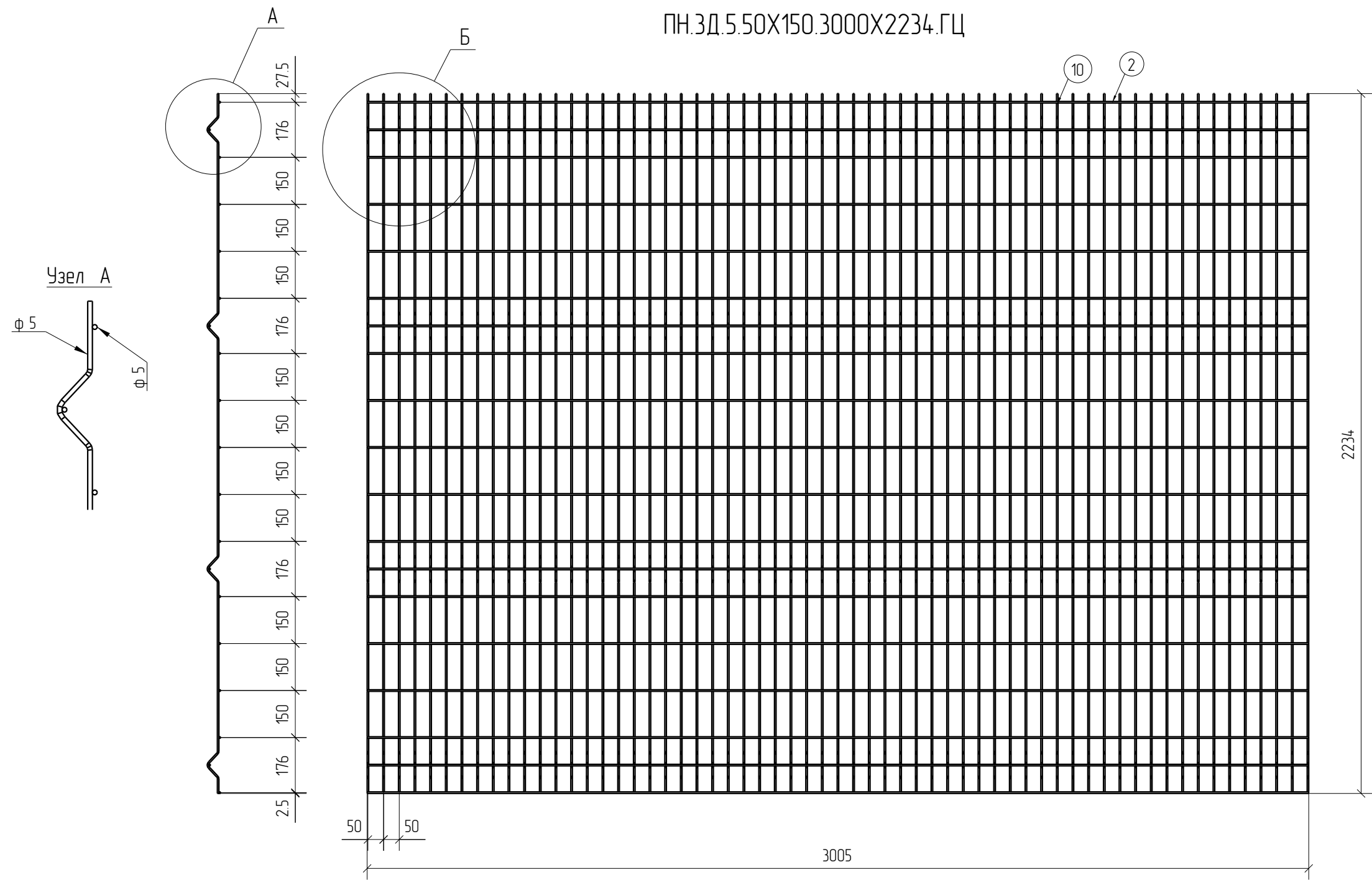
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2084.ГЦ			Стадия	Лист	Листов
Панель 3D			Р		
<b>afence</b>					

Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2234.ГЦ	10	61	Ø5	2330	0.36	21.96		С245	
	2	19	Ø5	3005	0.46	8.74		С245	
							30.70		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2234.ГЦ	1	30.70	30.70
		Итого:	30.70



ПН.ЗД.5.50X150.3000X2234.ГЦ



3D

Zn

Согласовано

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

Площадь окраски отправочных марок			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2234.ГЦ	1	3.05	3.05
		Итого:	3.05

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2234 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

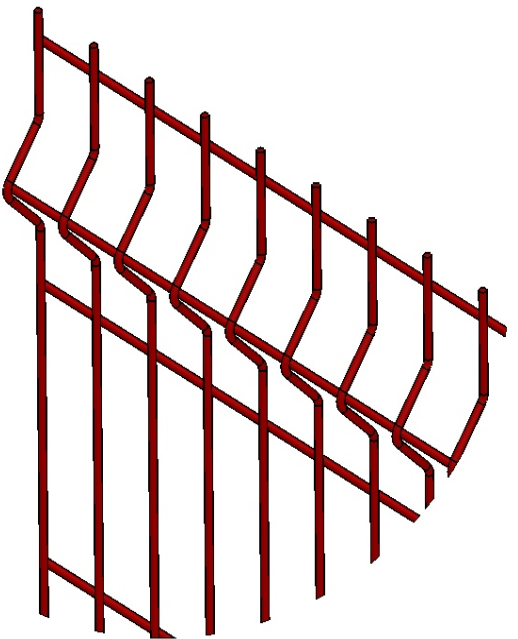
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.3000X2234.ГЦ	Стадия	Лист	Листов
Панель 3D	Р		

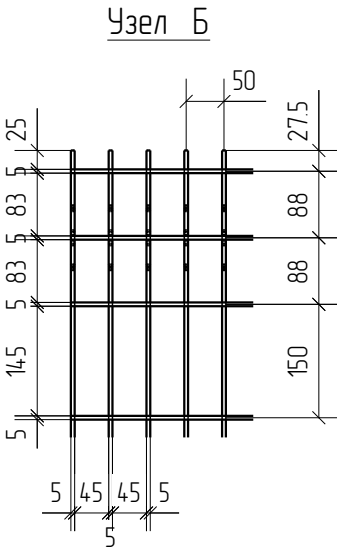
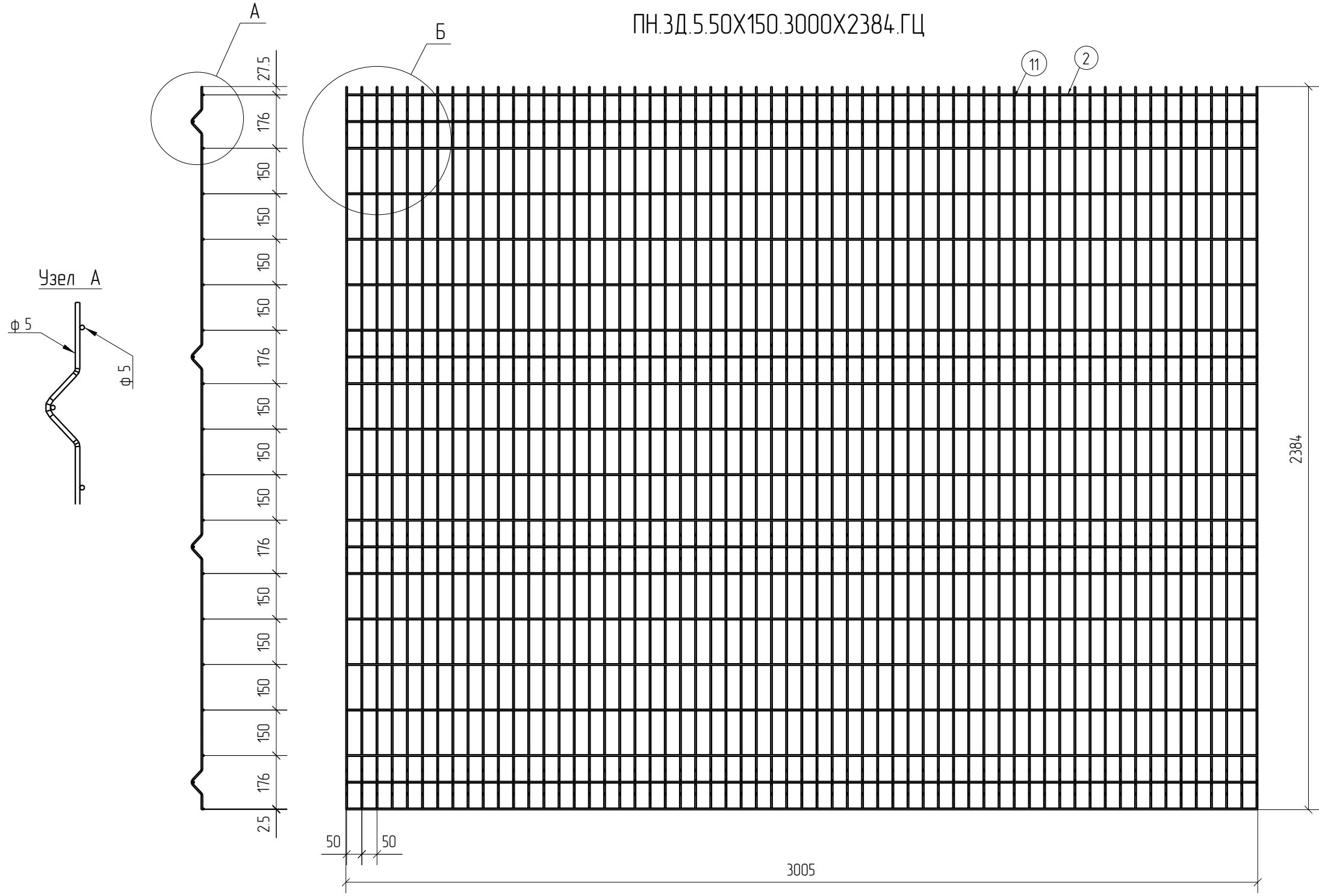


Спецификация деталей									
Марка элемента	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2384.ГЦ	11	61	∅5	2480	0.38	23.18		С245	
	2	20	∅5	3005	0.46	9.20		С245	
							32.38		

Ведомость отправочных элементов			
Марка элемента	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
ПН.ЗД.5.50X150.3000X2384.ГЦ	1	32.38	32.38
		Итого:	32.38



ПН.ЗД.5.50X150.3000X2384.ГЦ



3D  
Zn

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.5.50X150.3000X2384.ГЦ	1	3.24	3.24
		Итого:	3.24

Описание: Панель 3D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный прутки, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2384 мм  
 Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПН.ЗД.5.50X150.3000X2384.ГЦ	Стадия	Лист	Листов
Панель 3D	Р		

