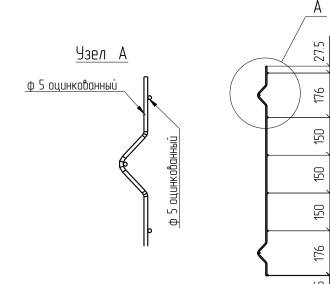
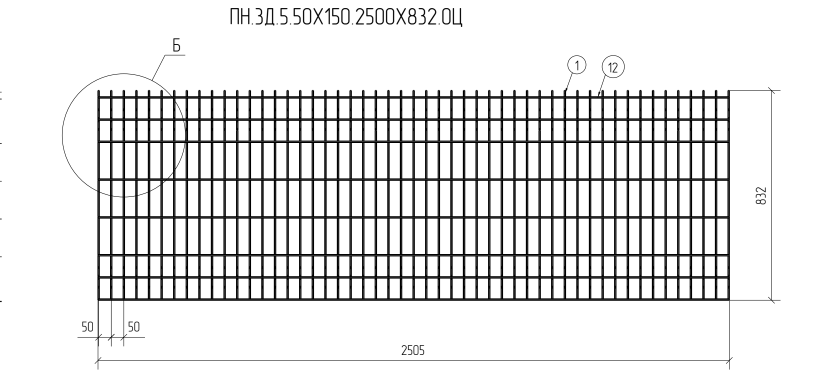
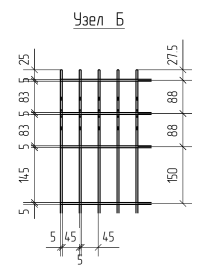
Спецификация деталей												
Марка	Дem.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание			
элемента	N	шт.	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примениние			
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х832.0Ц	1	51	Ø5 оцинкованный	880	0.14	7.14		C245				
	12	8	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.12		C245				
							10.26					

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	)
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х832.0Ц	1	10.26	10.26
		Итого:	10.26









3D)

Zn

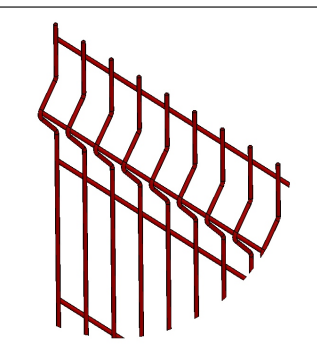
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х832.0Ц	1	1.00	1.00
		Итого:	1.00

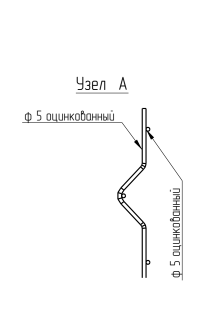
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 832 мм Покрытие: без покрытия

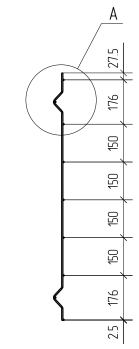
			ПН.3Д.5.50Х150.2500Х832.0Ц	P		ורח
			Панель 3D	dr	<b>'</b> 21	ILE

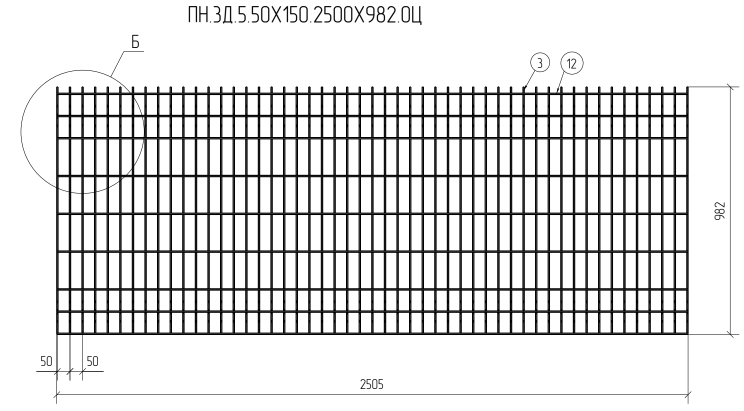
		Сп	ецификация дет	ıалеū					
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	2	1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N	шт.	ΓΙΡΟΦΟΛΙΒ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примечиние
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х982.0Ц	3	51	Ø5 оцинкованный	1030	0.16	8.16		C245	
	12	9	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.51		C245	
							11.67		

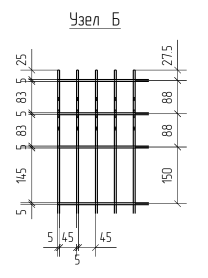
Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х982.0Ц	1	11.67	11.67
		Итого:	11.67











3D ]

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м <sup>2</sup>

элемента шт. Марки Всех

пн.зд.5.50x150.2500x982.0ц 1 1.15 1.15

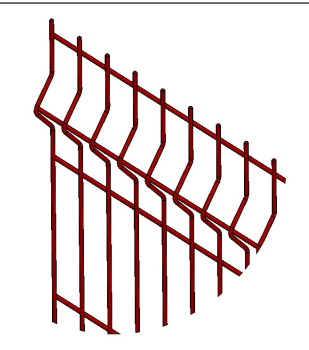
Итого: 1.15

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 982 мм Покрытие: без покрытия

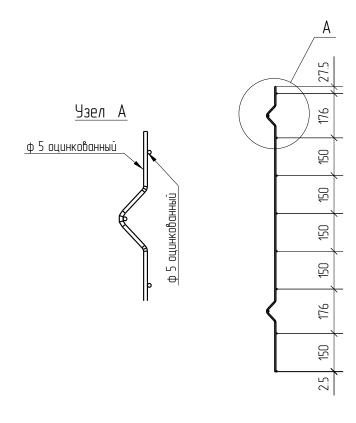
						Панель 3D	ap	Pr	)[F
VI3M.	INU/I.ga.	/IULIII	IN UUK.	HUUH.	дини	ПН.3Д.5.50Х150.2500Х982.0Ц	Р	/lucm	/IUCM00
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	/lucmot

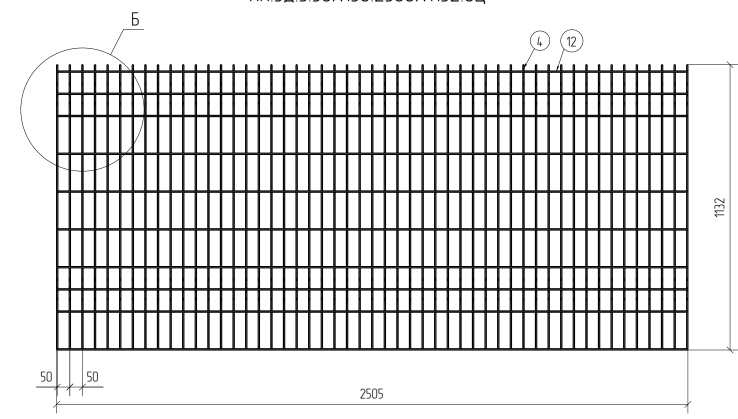
		Сп	ецификация деп	палей					
Марка									Примечание
элемента	N	шт.	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примениние
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1132.0Ц	4	51	Ø5 оцинкованный	1180	0.18	9.18		C245	
	12	10	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.90		C245	
							13.08		

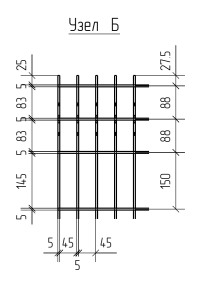
Ведомость отправоч	ных эл	ементов	)
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1132.0Ц	1	13.08	13.08
		Итого:	13.08



## ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1132.0Ц







3D )

Zn

Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1132.0Ц	1	1.31	1.31
		Nmozo:	1.31

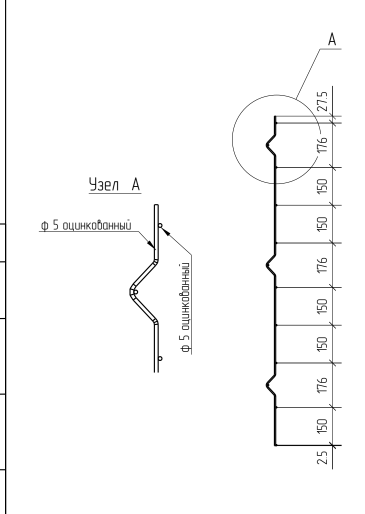
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1132 мм Покрытие: без покрытия

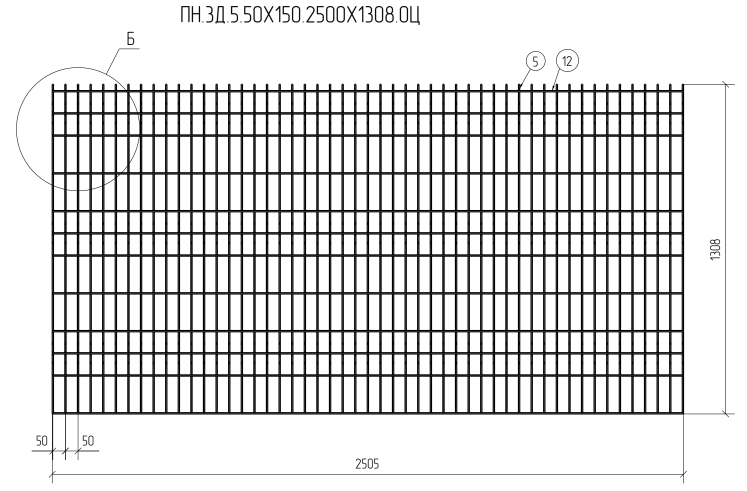
DOHEAR 3D SEPOR	Изм.	Кол.уч	H. /Jucm	№док.	Подп.	Дата	ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1132.0Ц	Стадия	Лист	Листов
							Панель 3D	76	Pr	ורנ

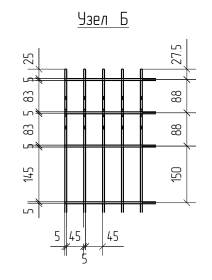
Спецификация деталей													
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	1	1асса, кг		Марка	Применяние				
элемента	N	шт.	Προφανίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примечание				
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1308.0Ц	5	51	Ø5 оцинкованный	1380	0.21	10.71		C245					
	12	12	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	4.68		C245					
							15.39						

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Всех	
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1308.0Ц	1	15.39	15.39	
		Итого:	15.39	









( ac )

Zn

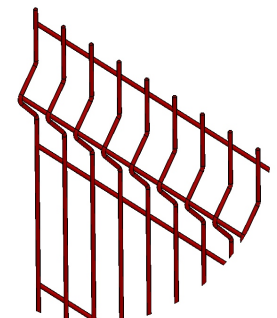
Площадь окраски отправочных марок										
Марка	Кол-во,	Площадь, м <sup>2</sup>								
элемента	шm.	Марки	Bcex							
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1308.0Ц	1	1.54	1.54							
		Итого:	154							

Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1308 мм Покрытие: без покрытия

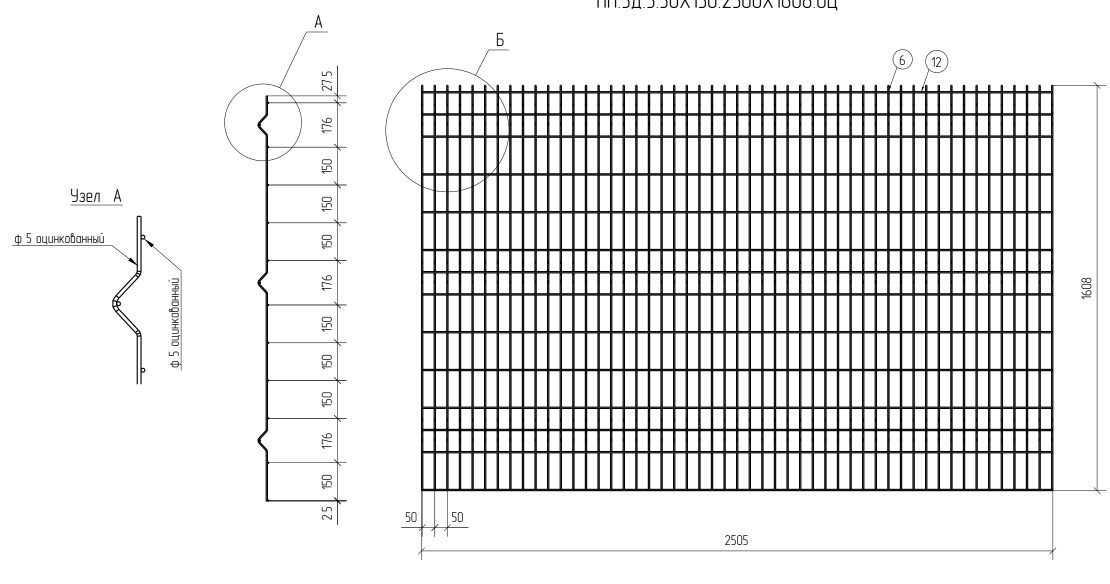
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	ПН.ЗД.5.50Х150.2500Х1308.0Ц	Стадия	Лист	Листов
							P		
						Панель 3D	dF	<b>.</b> 21	ILE

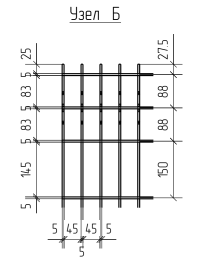
Спецификация деталей											
	Марка	Дет.	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание	
	элемента	N				ШM.	общ.	марки	стали	принелиние	
	ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1608.0Ц	6	51	Ø5 оцинкованный	1680	0.26	13.26		C245		
		12	14	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	5.46		C245		
								18.72			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	)	
Марка	Кол–во,	Масса, кг		
элемента	шт.	Марки	Всех	
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1608.0Ц	1	18.72	18.72	
		Итого:	18.72	



ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1608.0Ц





[3D]

Zn

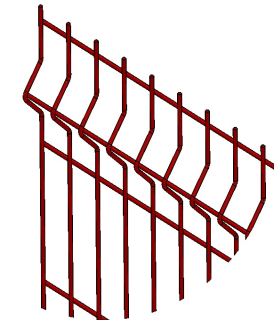
Площадь окраски отправочных марок									
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>						
элемента	ШM.	Марки	Bcex						
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1608.0Ц	1	1.85	1.85						
·		Итого	100						

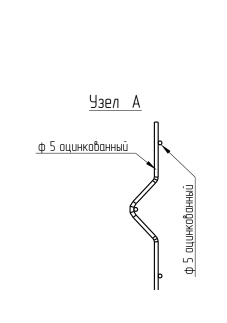
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1608 мм Покрытие: без покрытия

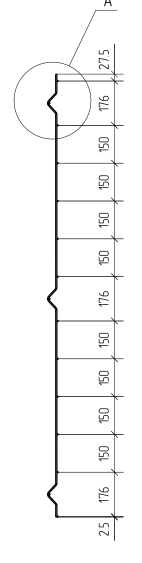
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
						ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1608.0Ц	P		
							56		) C C
						Панель 3D	dŀ	41	II ŀ

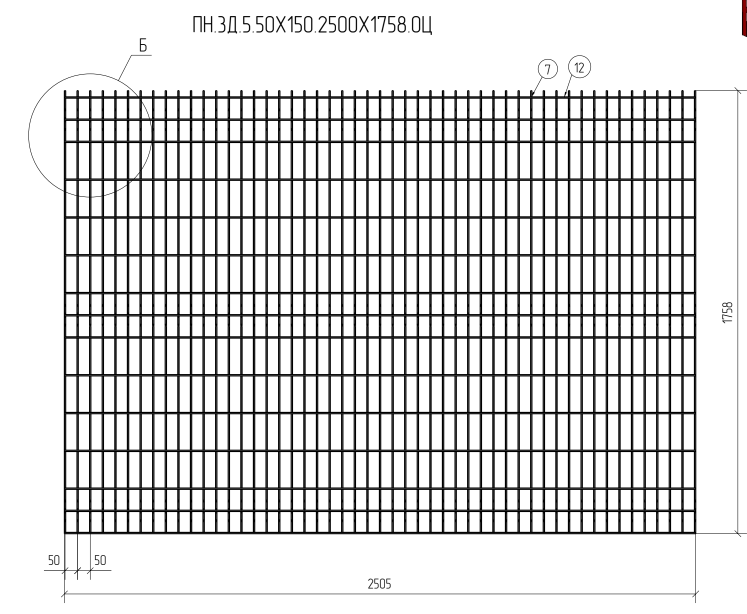
Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание	
элемента	N	ШM.			ШM.	общ.	марки	стали	припениние	
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1758.0Ц	7	51	Ø5 оцинкованный	1830	0.28	14.28		C245		
	12	15	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	5.85		C245		
							20.13			

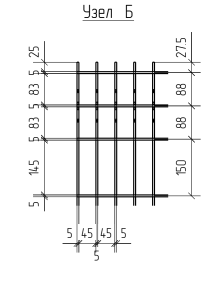
Ведомость отправоч	ных эл	ементов	)	
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Всех	
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1758.0Ц	1	20.13	20.13	
		Итого:	20.13	











30

Zn

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м 2

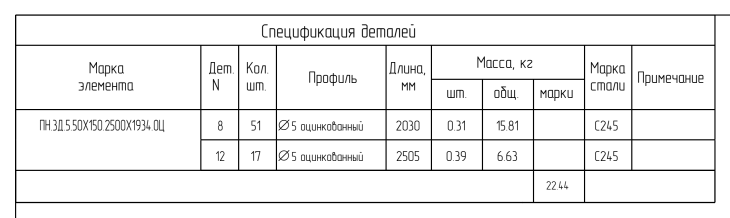
элемента шт. Марки Всех

Пн.3.0.5.50x150.2500x1758.0ц 1 2.01 2.01

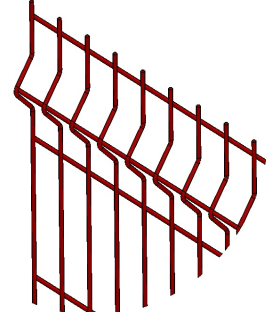
Итого: 2.01

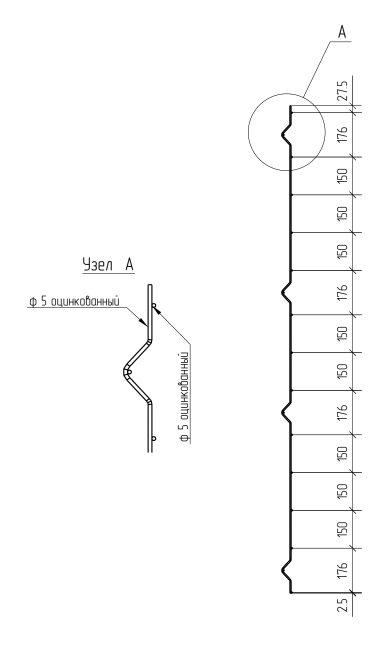
Описание: Панель 3D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1758 мм Покрытие: без покрытия

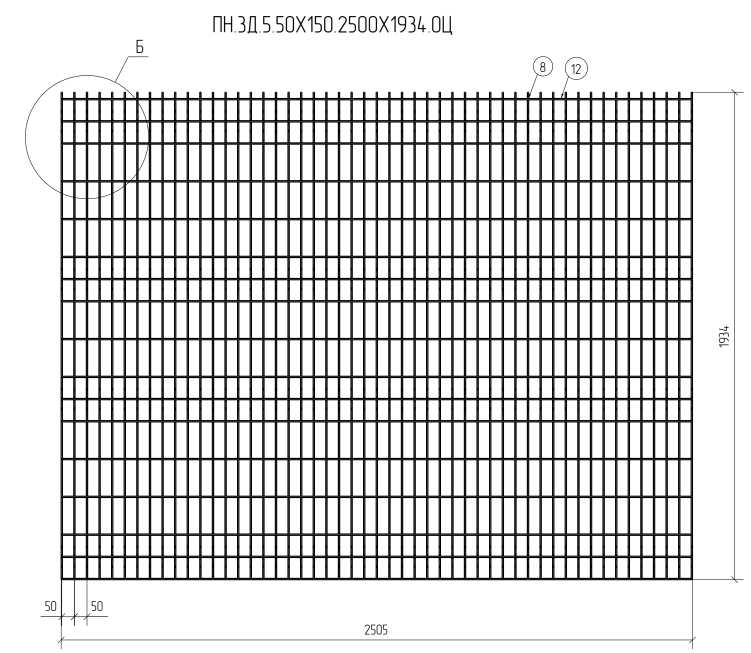
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1758.0Ц	<u>Стадия</u> Р	/lucm	Листов
						Панель 3D	<b>3</b> F	Pr	1 <sub>F</sub>

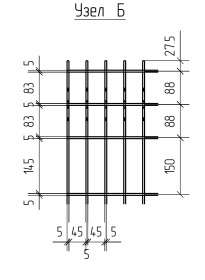


Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1934.0Ц	1	22.44	22.44
		Итого:	22.44









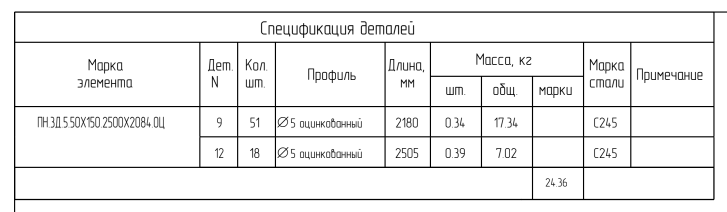
3D

Zn

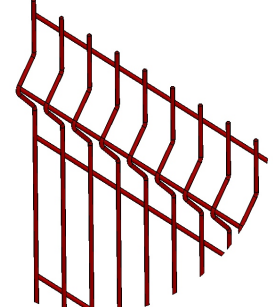
Площадь окраски отправочных марок										
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>							
элемента	ШM.	Марки	Всех							
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1934.0Ц	1	2.24	2.24							
_		Nmoso:	2.21.							

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50X150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1934 мм Покрытие: без покрытия

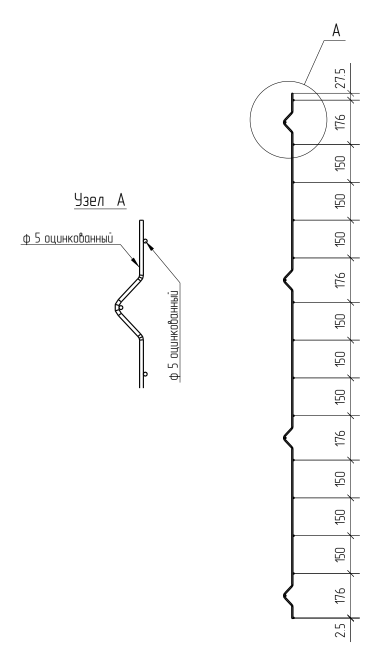
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ПН.3Д.5.50Х150.2500Х1934.0Ц	Стадия	Лист	Листов
						Панель 3D	af	<b>. . . . . . . . . .</b>	ICE

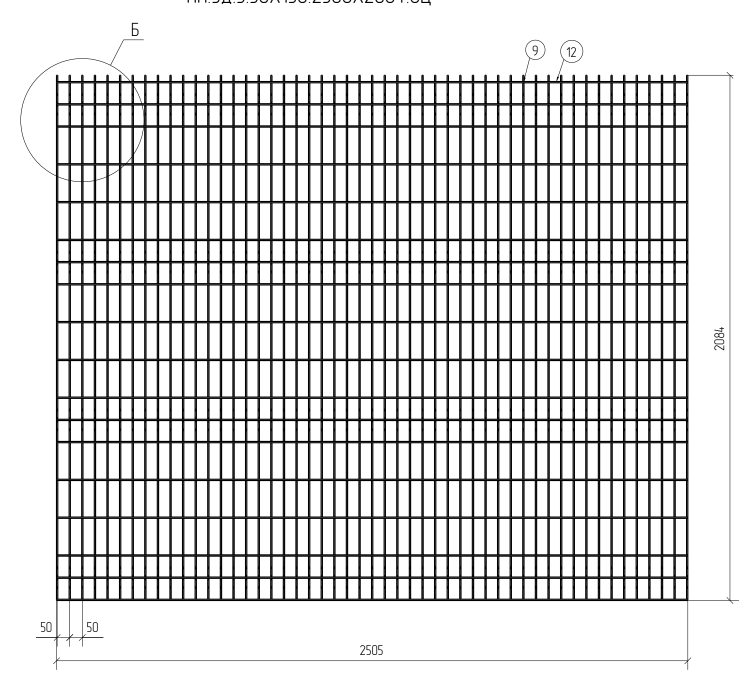


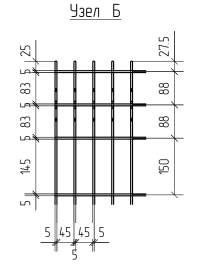
Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Масса, кг						
элемента	шт.	Марки	Bcex					
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2084.0Ц	1	24.36	24.36					
		Итого:	24.36					











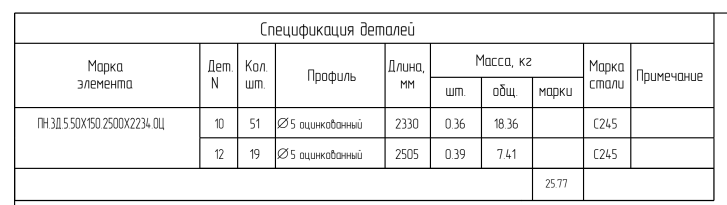
( ac )

Zn

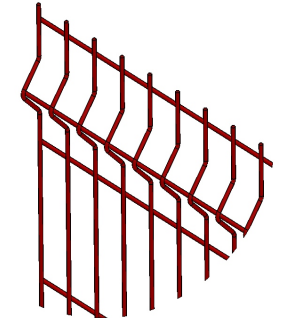
Площадь окраски от	Площадь окраски отправочных марок								
Марка	Площо	ощадь, м <sup>2</sup>							
элемента	шm.	Марки	Всех						
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2084.0Ц	1	2.39	2.39						
		Nmozo:	2.39						

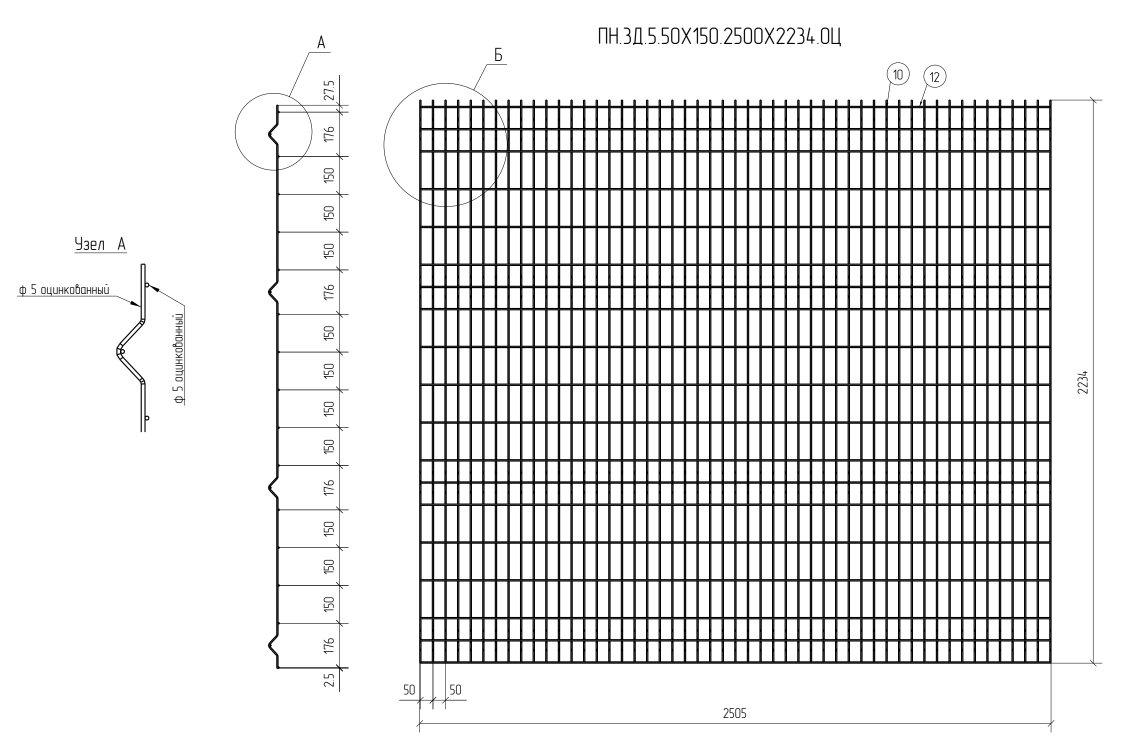
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2084 мм Покрытие: без покрытия

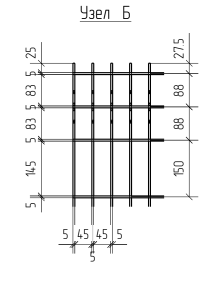
Изм. Кол.уч	. /lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
					ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2084.0Ц	Р		
					Панель 3D	ap	Pr	TE



Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во, Масса		., K2					
элемента	шт.	Марки	Bcex					
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2234.0Ц	1	25.77	25.77					
		Итого:	25.77					







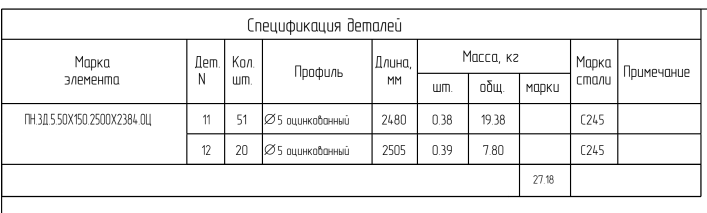
(3D)

Zn

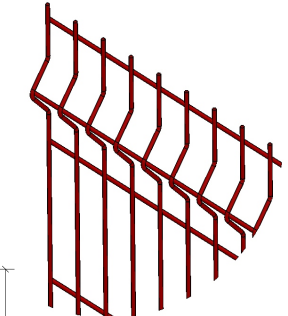
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2234.0Ц	1	2.55	2.55
		Nmozo:	2.55

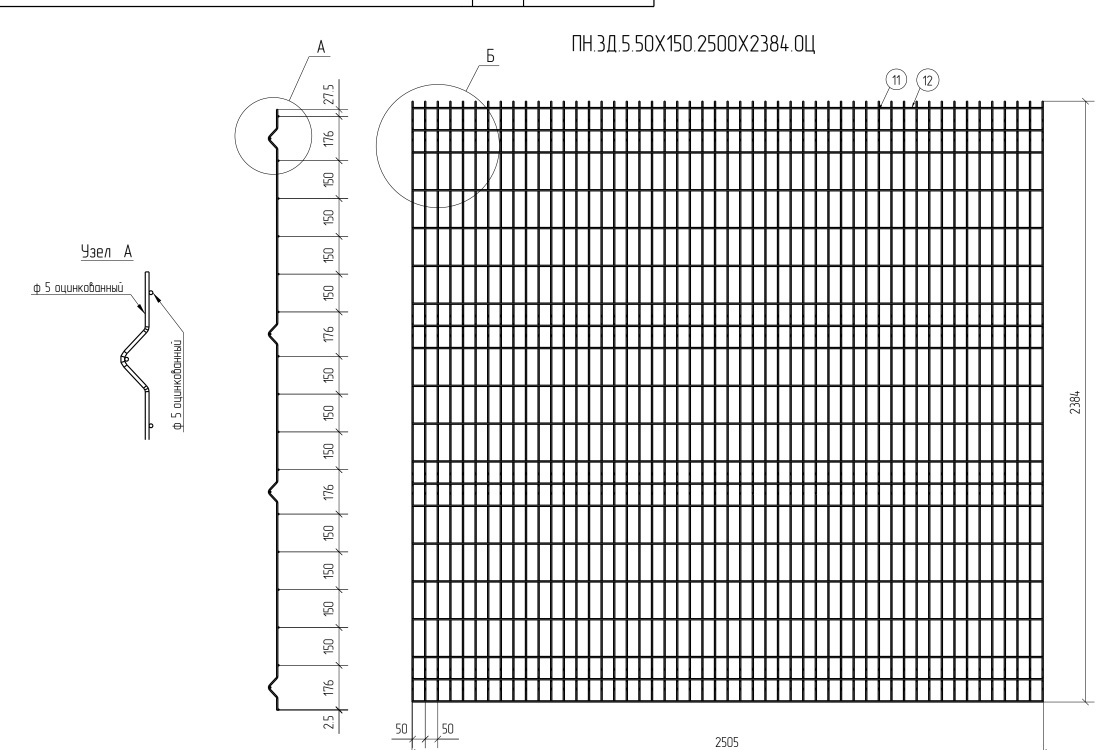
Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2234 мм Покрытие: без покрытия

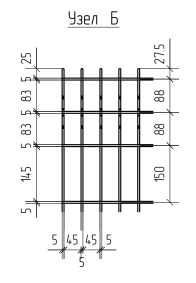
						Панель 3D	af	<b>. . . . . . . . . .</b>	ICE
						ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2234.0Ц	Р		
Изм. К	Кол.уч. /	1ист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов



Марка злемента Кол-во, Масса, кг шт. Марки Всех пн.3д.5.50x150.2500x2384.0ц 1 27.18 27.18	Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2384.0Ц 1 27.18 27.18	Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
111.54.5.567.150.25667.254.0t	элемента	шm.	Марки	Bcex
Mmo20: 27.10	ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2384.0Ц	1	27.18	27.18
VIIIIUZU· Z1.10			Итого:	27.18







(3D)

Zn

Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K		
Марка	Кол-во,	Площадь, м <sup>2</sup>			
элемента	шm.	Марки	Всех		
ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2384.0Ц	1	2.71	2.71		
		Nmozo:	2.71		

Описание: Панель 3D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50Х150 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2384 мм Покрытие: без покрытия

					Панель 3D	<b>a</b> F	<b>P</b>	CE
					ПН.3Д.5.50Х150.2500Х2384.0Ц	Р		
Изм. Кол.уч	. /lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов