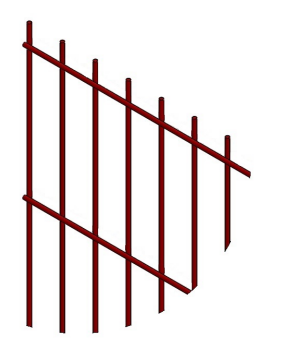
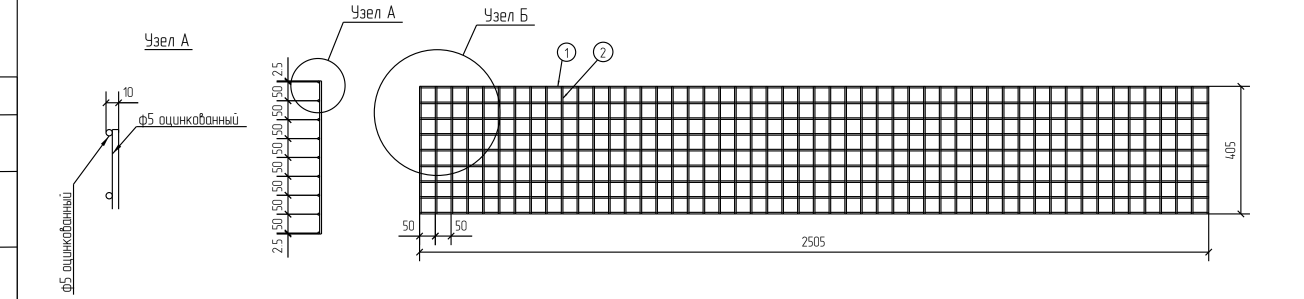
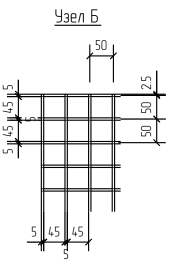
Спецификация деталей													
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание				
элемента	N	ШM.	Профаль	MM	шт.	общ.	марки	стали					
ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц.RAL	1	9	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	3.51		C245					
	2	51	Ø5 оцинкованный	405	0.06	3.06		C245					
							6.57						

L	Ведомость отправоч	ных эл	ементов	l
	Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
	элемента	шm.	Марки	Bcex
	ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц.RAL	1	6.57	6.57
			Итого:	6.57



ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц.RAL





(1D)

Zn

RAL

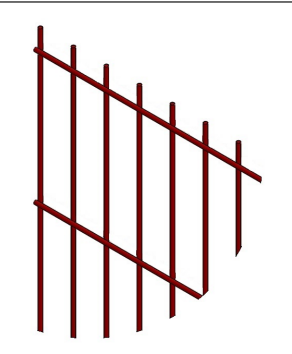
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K				
Марка	Кол-во,	Площадь, м					
элемента	шm.	Марки	Всех				
ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц.RAL	1	0.66	0.66				
		Nwoso:	0.66				

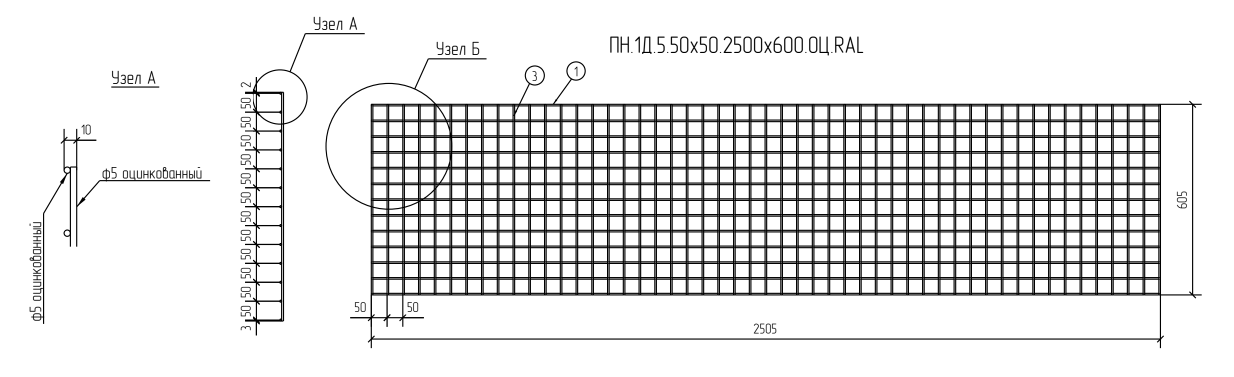
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

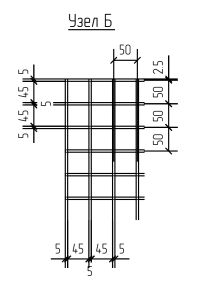
Разраі	δοπαπ	Ивлиев	α	Ubuuff	11.04.18	Панель 1D	a _F	. E (100
						ПН.1Д.5.50x50.2500x400.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

Спецификация деталей												
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание			
элемента	N	ШM.	Προφανίο	MM	ШM.	общ.	марки					
ПН.1Д.5.50x50.2500x600.0Ц.RAL	1	13	Ø5 юцинкованный	2505	0.39	5.07		C245				
	3	51	Ø5 юцинкованный	605	0.09	4.59		C245				
							9.66					

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x600.0Ц.RAL	1	9.66	9.66
		Итого:	9.66







1D

Zn

RAL

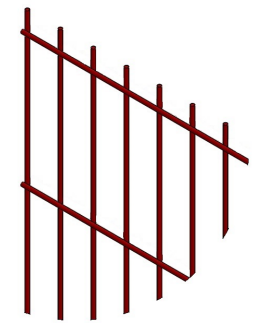
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K						
Марка Кол-во, Площадь, м									
элемента	ШM.	Марки	Всех						
ПН.1Д.5.50x50.2500x600.0Ц.RAL	1	0.97	0.97						
		Итого:	0.97						

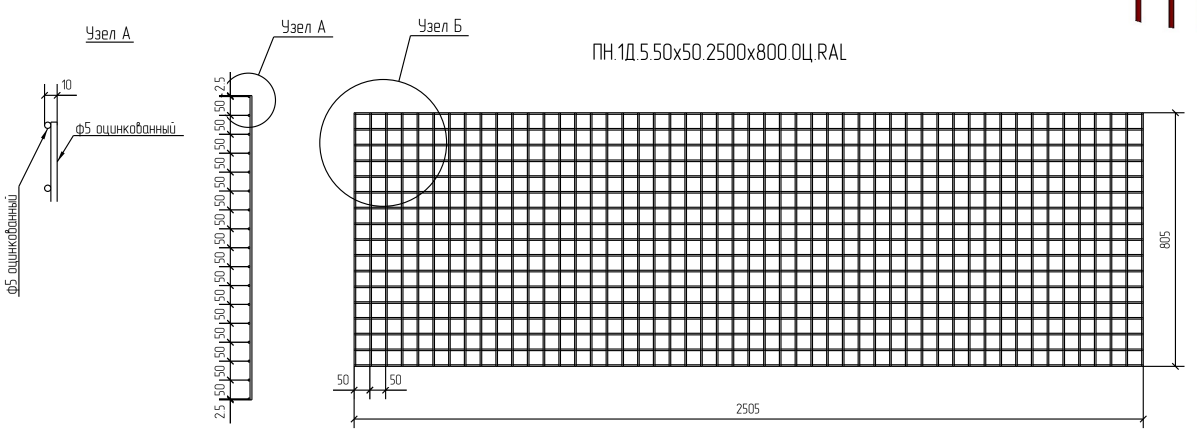
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 600 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

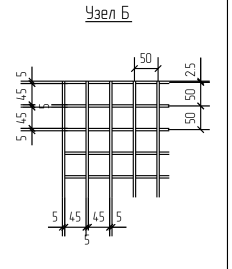
Разра	ботал	Ивлиев	α	Ubuuff	11.04.18	Панель 1D	a _F	. E L	100
						ПН.1Д.5.50х50.2500х600.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	/lucmob

Спецификация деталей												
Марка	Дem.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание			
элемента	Ν	ШM.	Профаль	MM	ШM.	общ.	марки					
ПН.1Д.5.50x50.2500x800.0Ц.RAL	1	17	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	6.63		C245				
	4	51	Ø5 оцинкованный	805	0.12	6.12		C245				
							12.75					

Ведомость отправоч	ных эл	ементов)	
Марка	Кол-во,	Массо	l, KZ	
элемента	шт.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.5.50x50.2500x800.0Ц.RAL	1	12.75	12.75	
		Итого:	12.75	







1D]

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.50x50.2500x800.0Ц.RAL 1 1.28 1.28

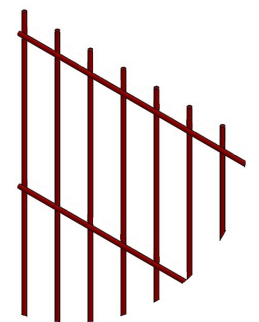
Итого: 1.28

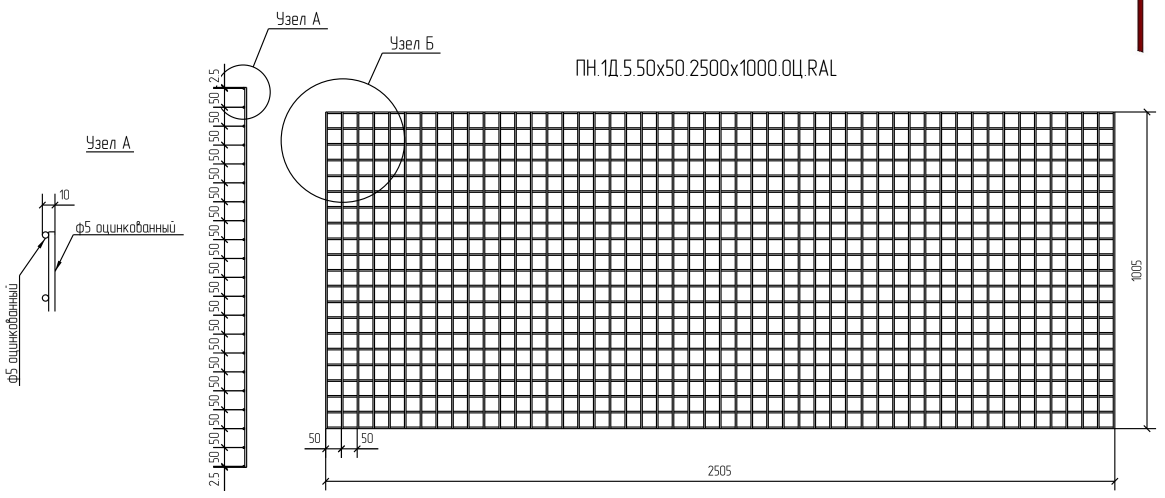
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 800 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

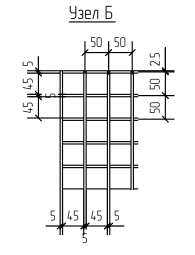
Разрад	δοπα/ι	Ивлиев	а	Usurf	11.04.18	Панель 1D	a F	ICE
	•					ПН.1Д.5.50x50.2500x800.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

	Спецификация деталей													
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание					
элемента	N	ШM.	Профаль	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Принениние					
ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц.RAL	1	21	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	8.19		C245						
	5	51	Ø5 оцинкованный	1005	0.15	7.65		C245						
							15.84							

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц.RAL	1	15.84	15.84
		Итого:	15.84







1D

Zn

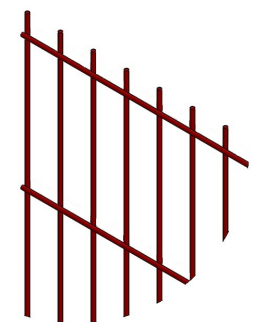
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц.RAL	1	1.59	1.59
		Nmozo:	1.59

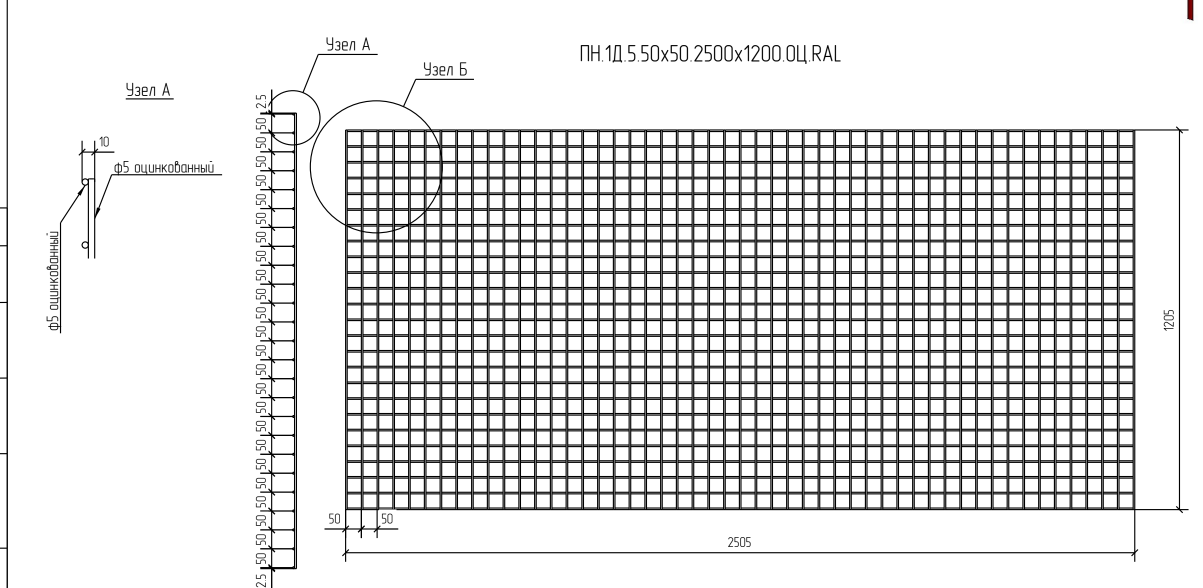
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

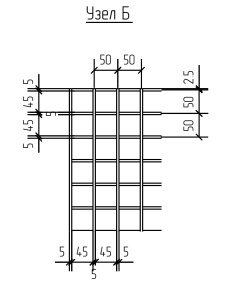
Разраб	δοπαπ	Ивлиев	а	Whulf	11.04.18	Панель 1D	a F	E [CE
						ПН.1Д.5.50x50.2500x1000.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	THAT E FO FO OF OO 4000 OH DAI	Стадия	/lucm	Листов

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	Масса, кг			Примечание	
элемента	N	ШM.		MM	ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lande	
ПН.1Д.5.50x50.2500x1200.0Ц.RAL	1	25	Ø5 оцинкованный	2505	0.39	9.75		C245		
	6	51	Ø5 оцинкованный	1205	0.19	9.69		C245		
							19.44			

Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Масса, кг						
элемента	шm.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.50x50.2500x1200.0Ц.RAL	1	19.44	19.44					
		Итого:	19.44					







1D

Zn

RAL

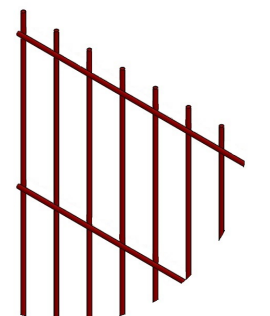
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x1200.0Ц.RAL	1	1.90	1.90
		Nmozo:	1.90

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1200 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

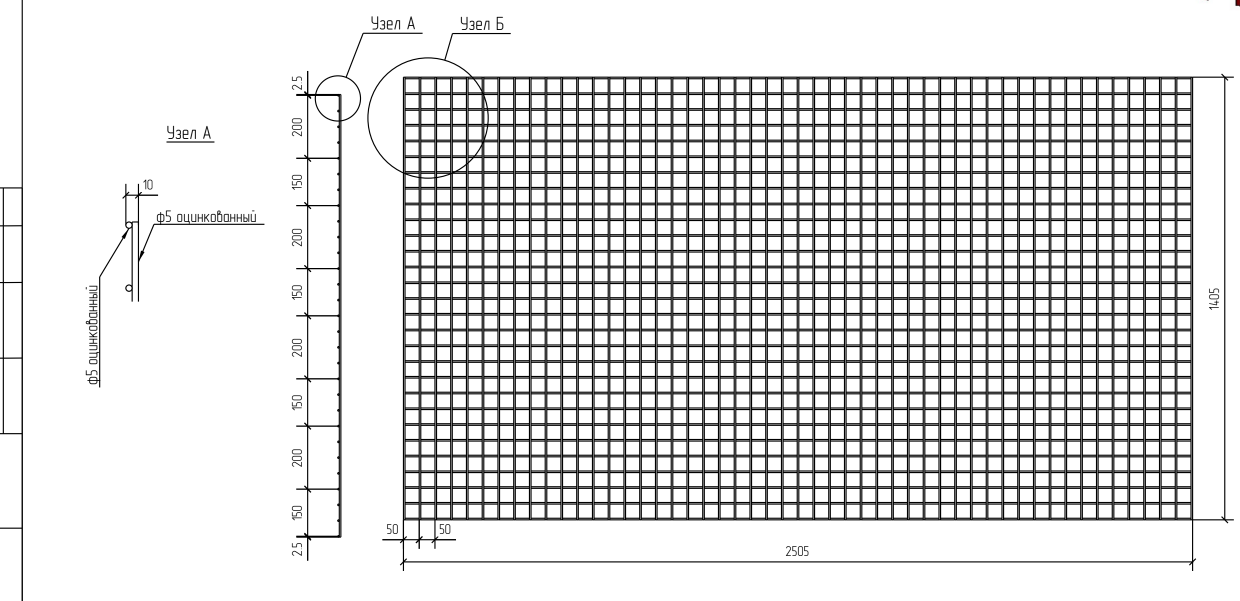
Разраб	δοπα/1	Ивлиев	α	Uhuff	11.04.18	Панель 1D	af	.6 L	ICI
						ПН.1Д.5.50x50.2500x1200.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	TILATE FO. FO. 2500, 4200, OLL DAI	Стадия	Лист	/lucmot

Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, ка			Марка	Примечание	
элемента	Ν ι	шт.		MM	ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lariae	
ПН.1Д.5.50x50.2500x1400.0Ц.RAL	1	29	Ø 5 оцинкованный	2505	0.39	11.31		C245		
	7	51	Ø 5 оцинкованный	1405	0.22	11.22		C245		
							22.53			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов)	
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Всех	
ПН.1Д.5.50x50.2500x1400.0Ц.RAL	1	22.53	22.53	
		Итого:	22.53	



ПН.1Д.5.50x50.2500x1400.0Ц.RAL



<u> Узел Б</u>

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных марок

Марка

Элемента

Пн.1Д.5.50x50.2500x1400.0Ц.RAL

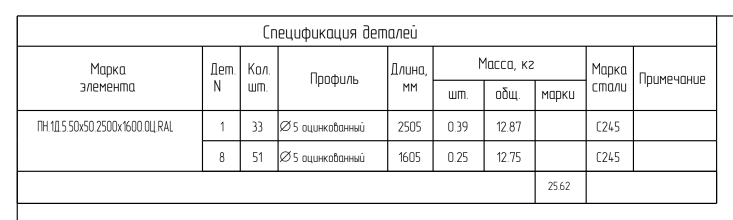
Марки

Всех

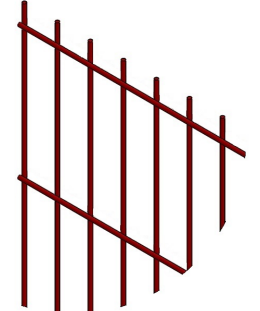
Итого: 2.21

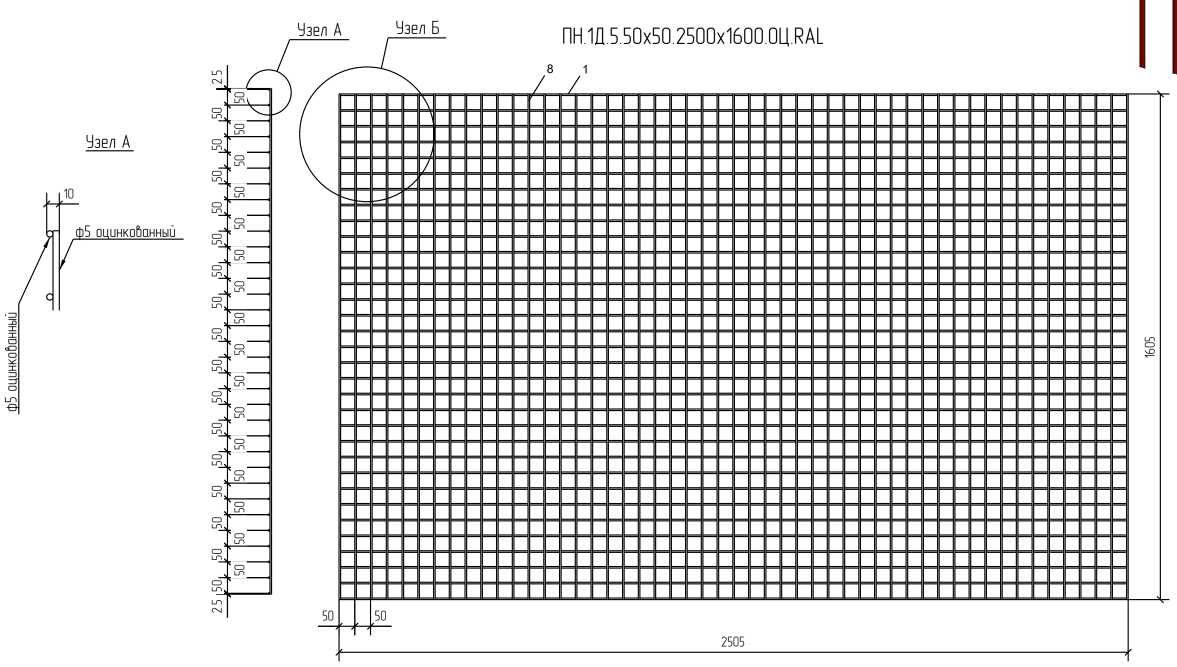
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

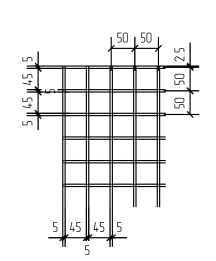
Разраб	δοπαπ	Ивлиев	α	Uhuuff	11.04.18	Панель 1D	af	2 [102
						ПН.1Д.5.50х50.2500х1400.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов



Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
элемента	шm.	Марки	Bcex				
ПН.1Д.5.50x50.2500x1600.0Ц.RAL	1	25.62	25.62				
		Nwoso:	25.62				







<u> Узел Б</u>

1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных марок							
Марка	Кол-во,	Площадь, м ²					
элемента	шm.	Марки	Всех				
ПН 1Л 5 50x50 2500x1600 0U RAI	1	252	252				

2.52

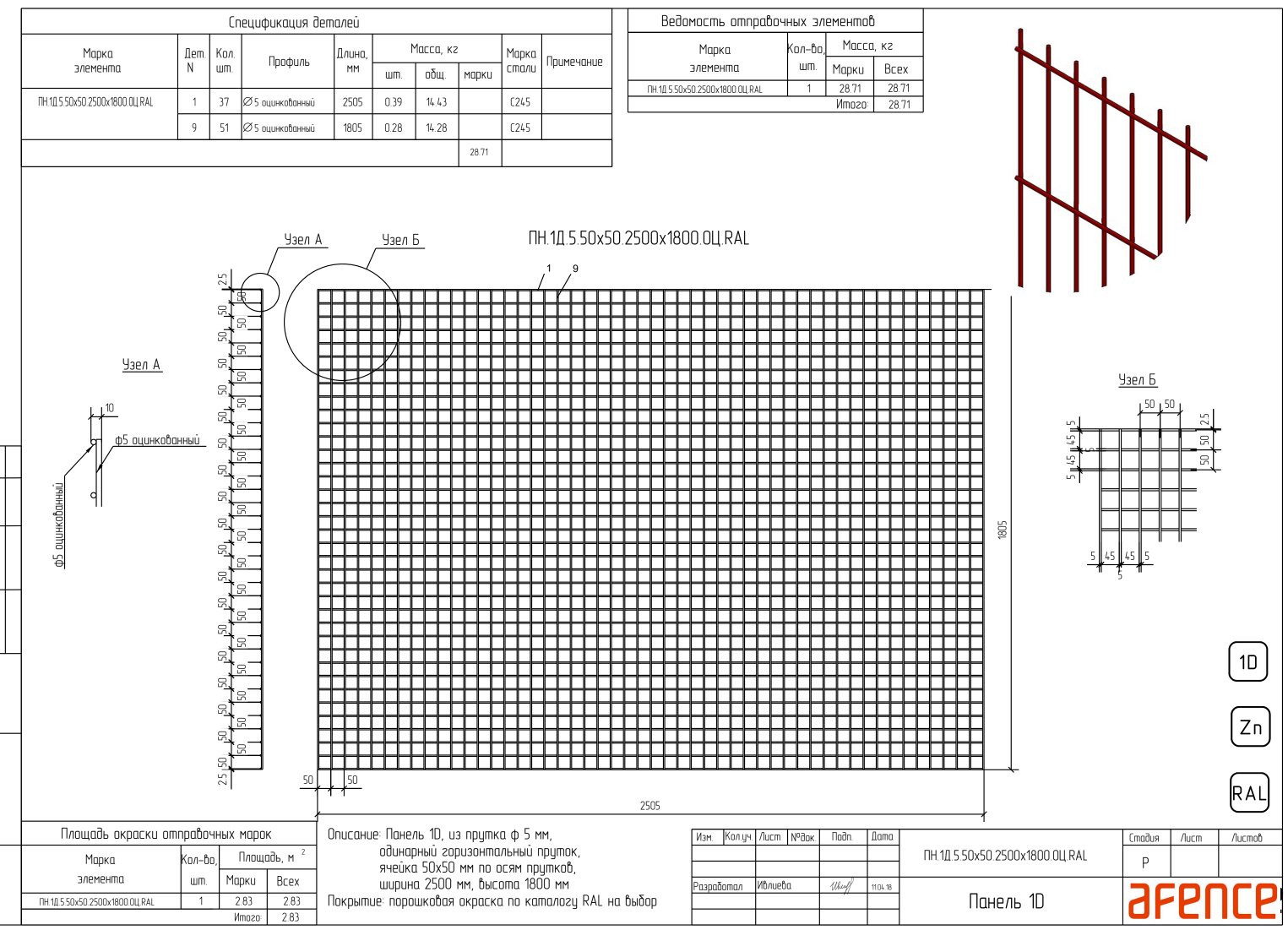
Итого:

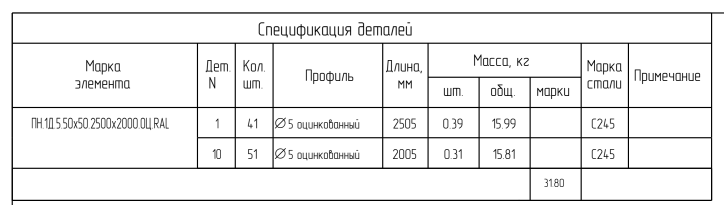
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разраб	отал	Ивлиев	α	Uburff	11.04.18	

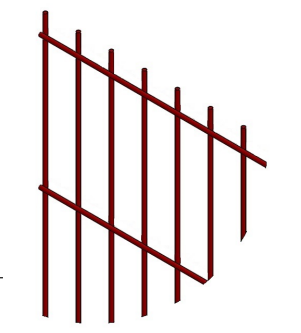
 ПН.1Д.5.50x50.2500x1600.0Ц.RAL
 Стадия
 Лист
 Листов

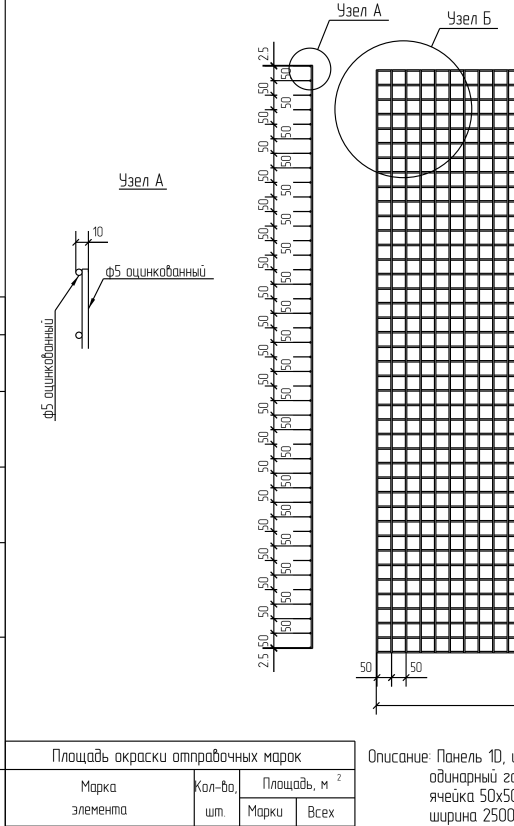
 Панель 1D
 Р
 Р

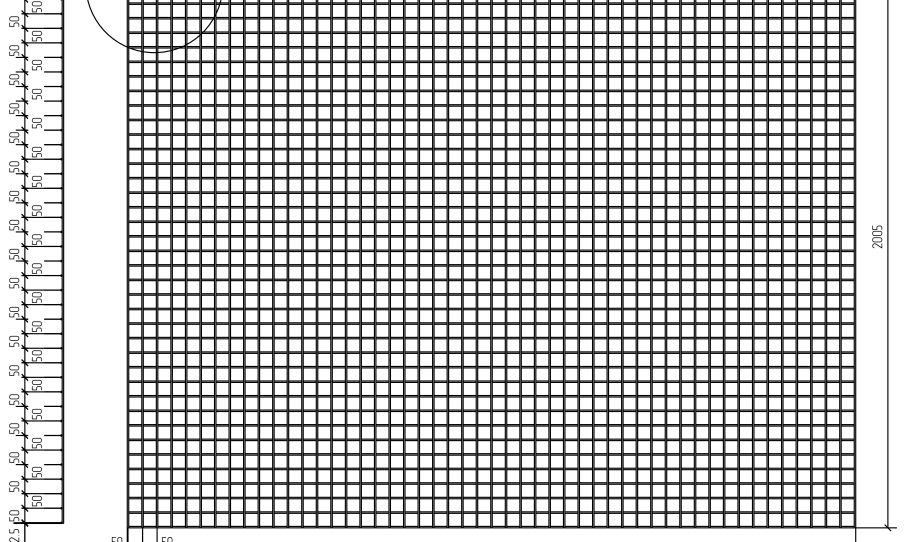




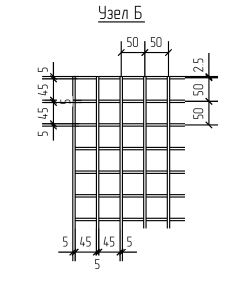
Ведомость отправоч	ных эл	ементов)
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц.RAL	1	31.80	31.80
		Nwoso:	31.80







ПН.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц.RAL



Zn

RAL

Площадь окраски отг	правочн	ных маро	K	Описанс
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²	
элемента	шm.	Марки	Всех	
1H.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц.RAL	1	3.14	3.14	Покрыті
	_	Nmozo:	3.14	

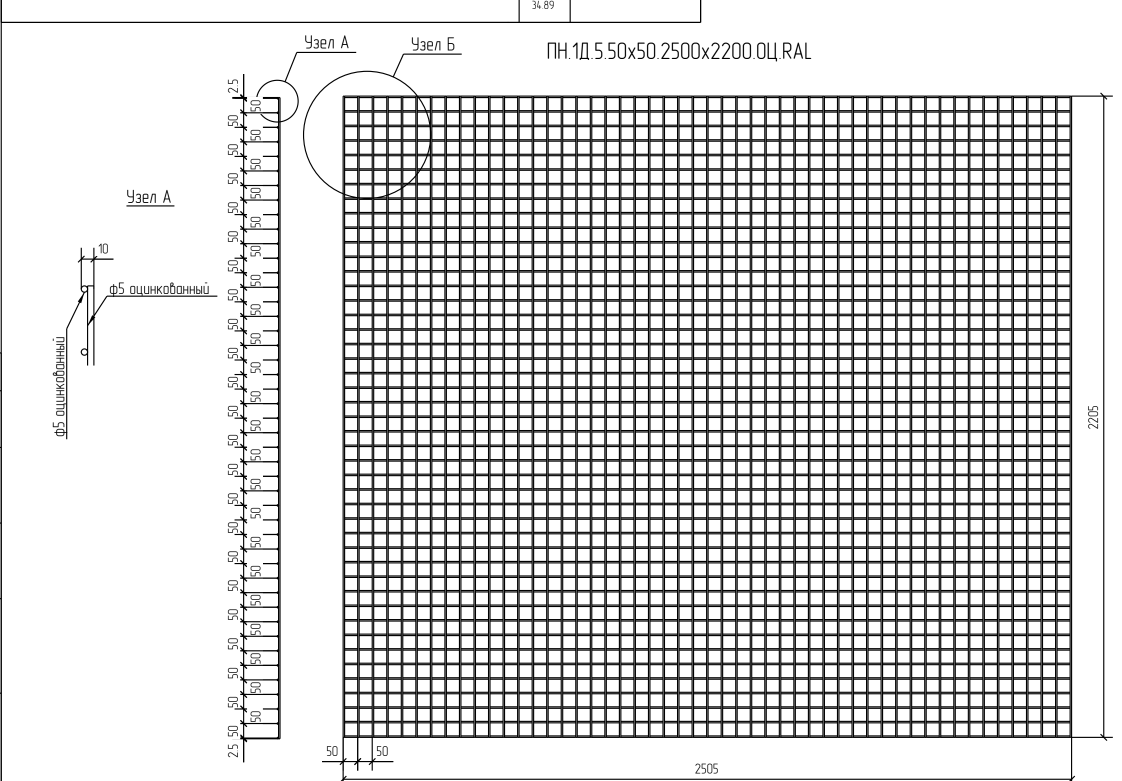
ние: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2000 мм тие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

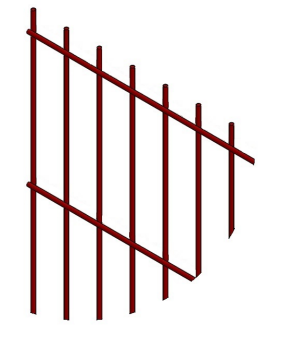
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разрабі	отал	Ивлиев	α	Whunff	11.04.18	
				,,		

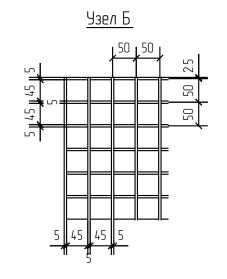
Стадия /lucm Листов ПН.1Д.5.50x50.2500x2000.0Ц.RAL Панель 1D



Ведомость отправоч	ных эл	ементос)
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.2500x2200.0Ц.RAL	1	34.89	34.89
		Итого:	34.89







Ζn

RAL

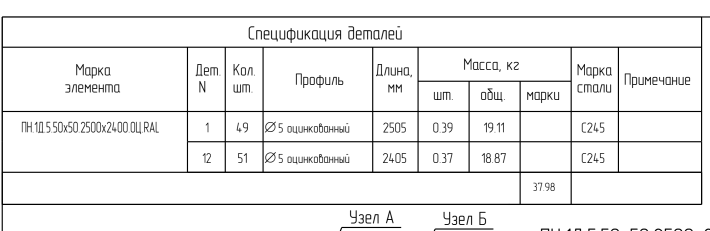
Площадь окраски отправочных марок Кол-во, Марка

Площадь, м 2 элемента Марки Bcex 3.45 ПН.1Д.5.50x50.2500x2200.0Ц.RAL 3.45 3.45 Итого:

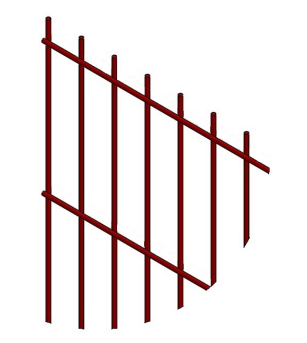
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2200 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

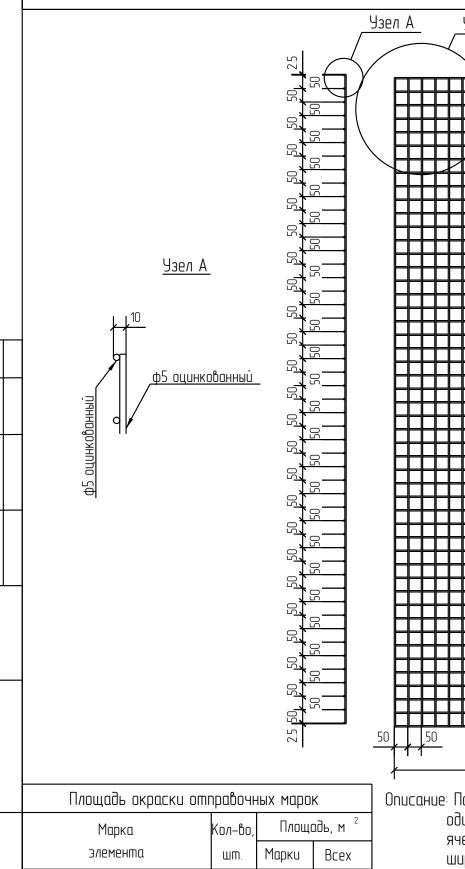
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разрабі	отал	Ивлиев	ם	Ubuuff	11.04.18	
				,,		

Стадия /lucm Листов ПН.1Д.5.50x50.2500x2200.0Ц.RAL Панель 1D



Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Массо	, K2
элемента	ШM.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.50x50.2500x2400.0Ц.RAL	1	37.98	37.98
		Nmozo:	37.98



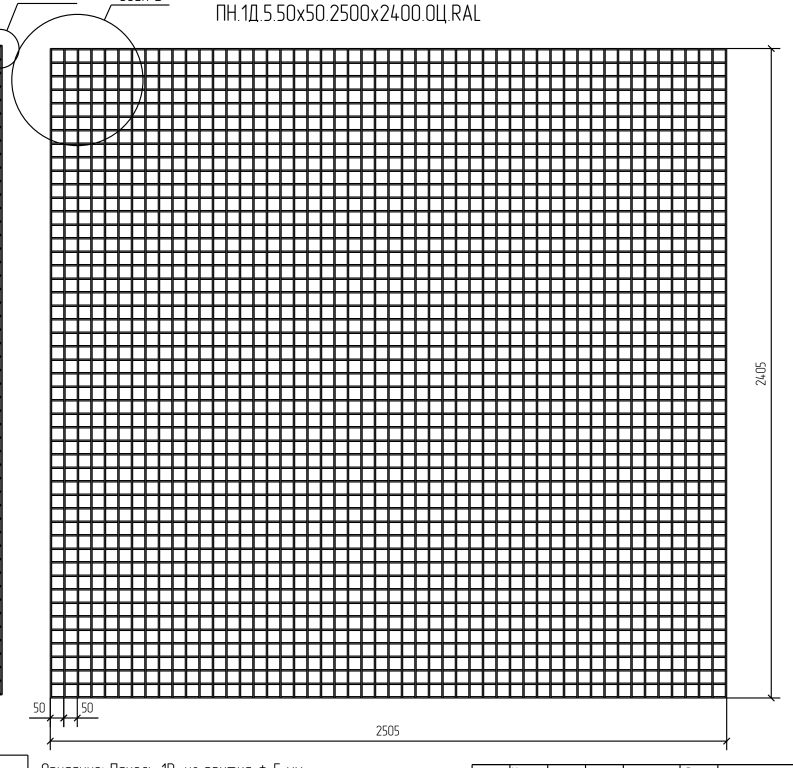


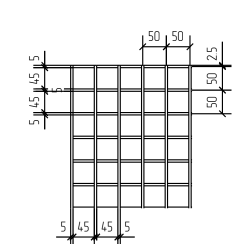
ПН.1Д.5.50x50.2500x2400.0Ц.RAL

3.76

3.76

Итого:





Узел Б

10

Zn

RAL

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

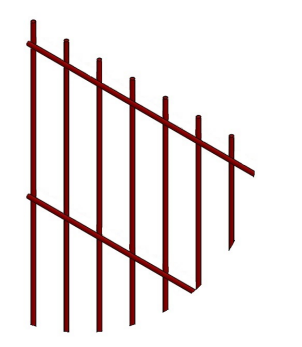
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разрі	аботал	Ивлиев	α	Uburff	11.04.18	

 ПН.1Д.5.50x50.2500x2400.0Ц.RAL
 Стадия
 Лист
 Листов

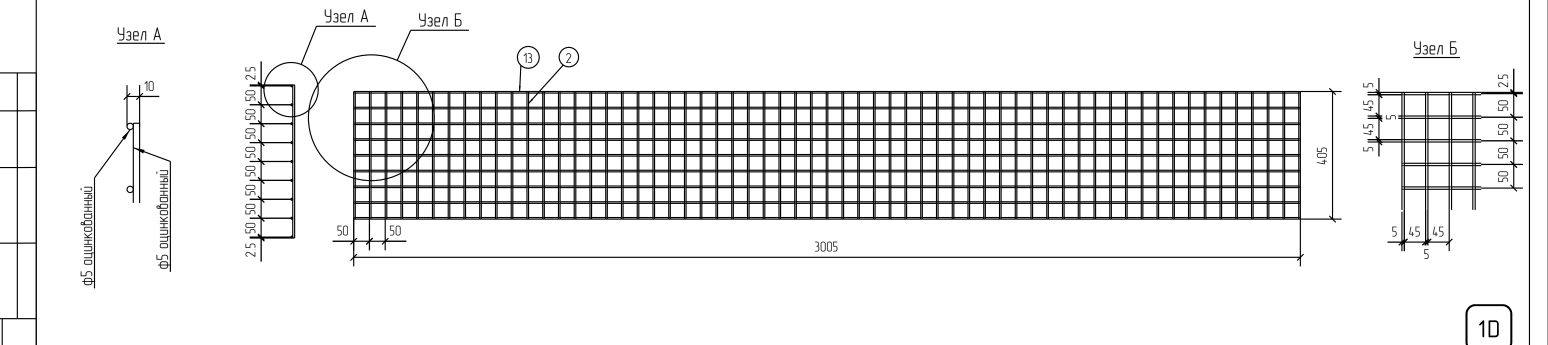
 Панель 1D
 Панель 1D<

		Сг	ецификация деп	палей					
Марка		1асса, кг		Марка Примечание					
элемента	N	ШM.	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примениние
ПН.1Д.5.50x50.3000x400.0Ц.RAL	13	9	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	4.14		C245	
	2	61	Ø5 оцинкованный	405	0.06	3.66		C245	
							7.80		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x400.0Ц.RAL	1	7.80	7.80
		Итого:	7.80



ПН.1Д.5.50x50.3000x400.0Ц.RAL



Zn

RAL

Формат: АЗ

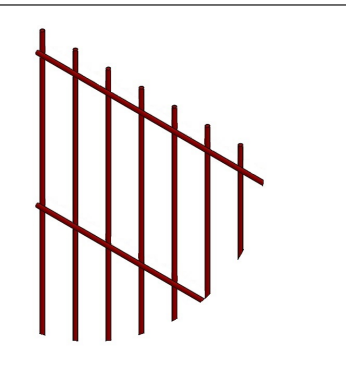
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	<
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²
элемента	ШM.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.50x50.3000x400.0Ц.RAL	1	0.79	0.79
		Итого:	0.79

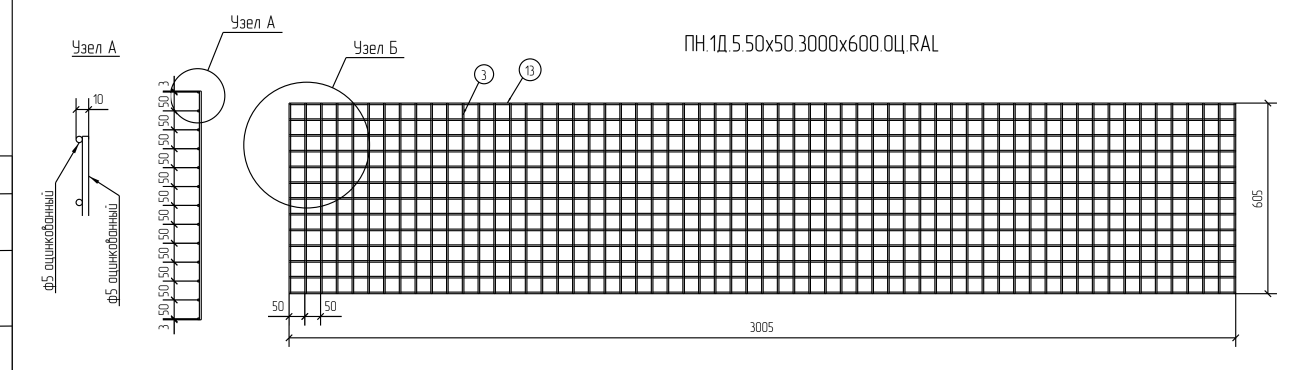
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

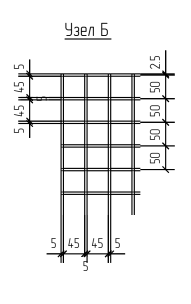
		4.1 1/ 1								
	Стадия /	J.RAL	ПН.1Д.5.50х50.3000х400.0Ц.RAL	дипп	TIUUII.	N°UUK.	/IULIII	.U/1.y4.	.	MEIN.

	Спецификация деталей										
Марка		Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание	
элемента		N	ШM.	Профаль	MM	шт.	общ.	марки	стали	Tipuric iuriuc	
ПН.1Д.5.50х50.3000х600.0Ц	.RAL	13	13	Ø5 юцинкованный	3005	0.46	5.98		C245		
		3	61	Ø 5 ощинковваны йй	605	0.09	5.49		C245		
								11.47			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x600.0Ц.RAL	1	11.47	11.47
		Итого:	11.47







Zn

RAL

Формат: АЗ

Площадь окраски отправочных марок

Марка

3лемента

Пн.1д.5.50x50.3000x600.0ц.Ral

Марки

Всех

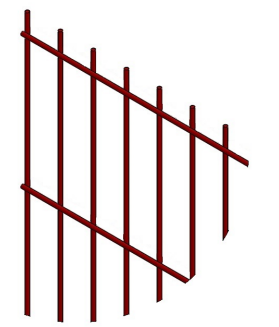
Итого: 1.17

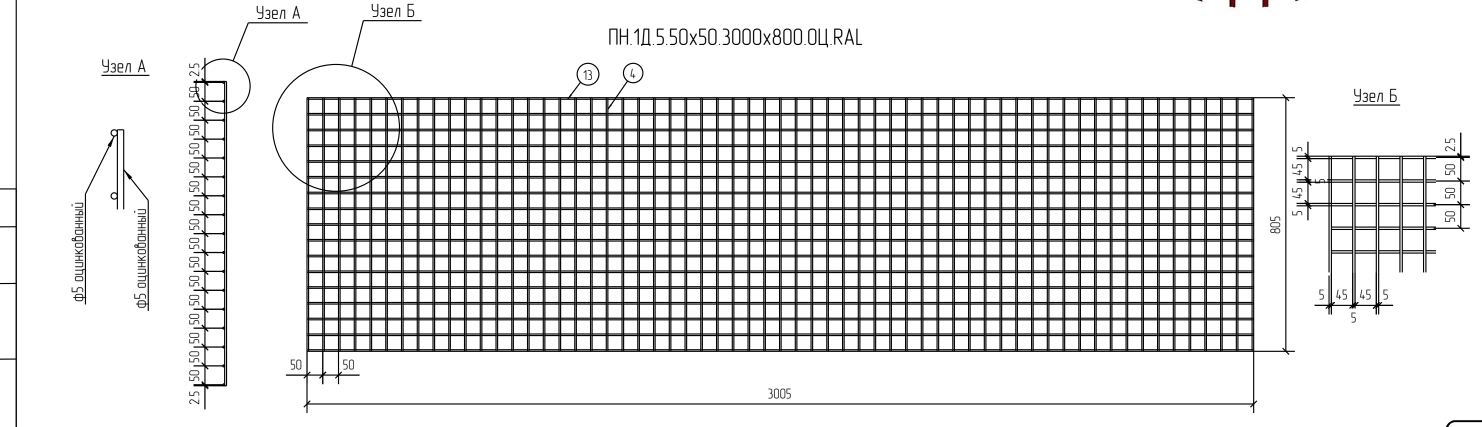
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
						ПН.1Д.5.50х50.3000х600.0Ц.RAL	Р		
Разраб	δοπαπ	Ивлиев	α	Whuff	02.07.18	Панель 1D	ap	Pr	1CP
							U		

Спецификация деталей									
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N	ШM.	Профаль	MM	ШM.	общ.	марки	Стали	
ПН.1Д.5.50x50.3000x800.0Ц.RAL	13	17	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	7.82		C245	
	4	61	Ø5 оцинкованный	805	0.12	7.32		C245	
							15.14		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x800.0Ц.RAL	1	15.14	15.14
		Итого:	15.14





Площадь окраски отправочных марок

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.50x50.3000x800.0ЦRAL 1 1.54 1.54

1.54

Nmozo:

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

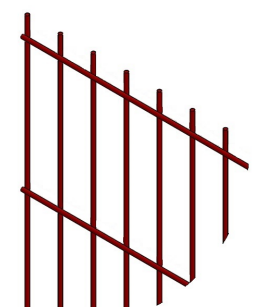
Изм. Кол.уч.	/lucm Nº∂ok.	Подп.	Дата	ПН.1Д.5.50x50.3000x800.0Ц.RAL	Стадия Р	Лист	Листов
Разработал	Ивлиева	Uhuiff	02.07.18	Панель 1D	af	Pr	ICP

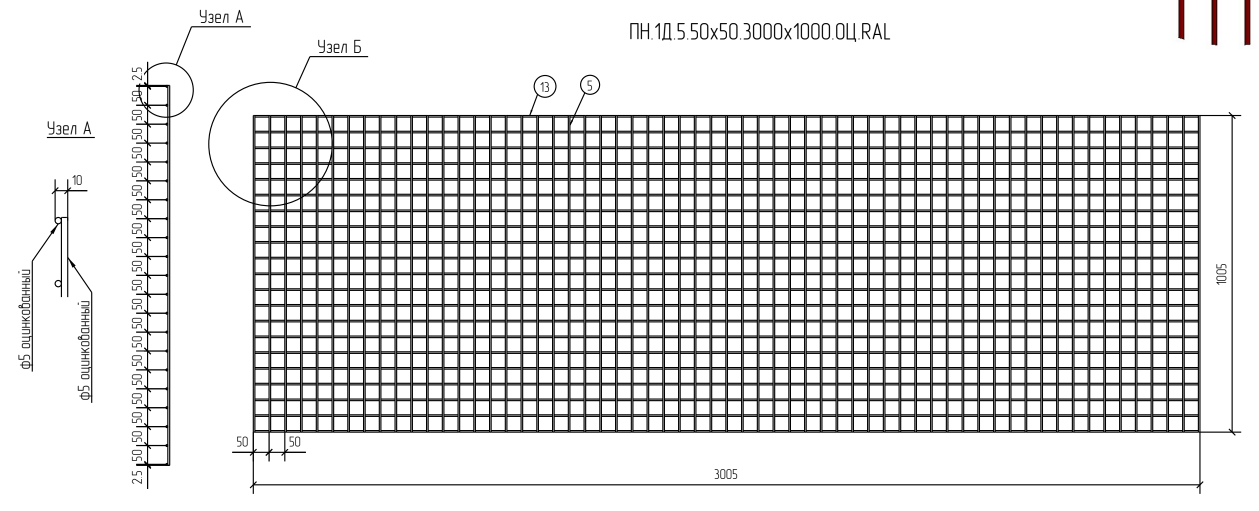
1D

Zn

Спецификация деталей									
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N	шт.	Γιροφαίιο	MM	шт.	общ.	марки	стали	
ПН.1Д.5.50x50.3000x1000.0Ц.RAL	13	21	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	9.66		C245	
	5	61	Ø5 оцинкованный	1005	0.15	9.15		C245	
							18.81		

Ведомость отправочных элементов										
Марка	Кол-во,	Массо	, K2							
элемента	шт.	Марки	Bcex							
ПН.1Д.5.50x50.3000x1000.0Ц.RAL	1	18.81	18.81							
		Итого:	18.81							





Zn

1D

RAL

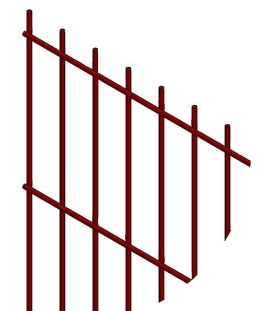
Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K				
Марка	Марка Кол-во, Площадь, і						
элемента	шm.	Марки	Всех				
ПН.1Д.5.50x50.3000x1000.0Ц.RAL	1	1.91	1.91				
		Итого:	1.91				

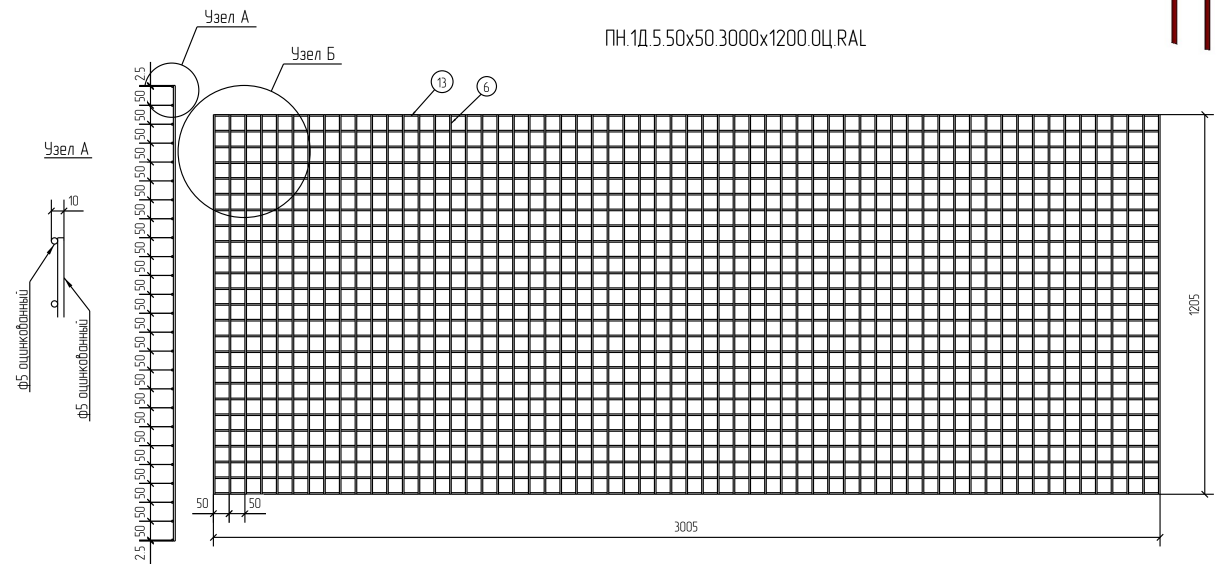
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

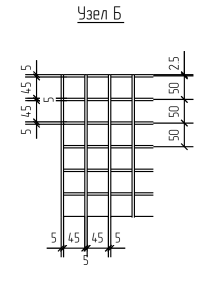
Разрабоі	ma/I	Ивлиев	α	Uhuuff	02.07.18	Панель 1D	a F	2	CE
						ПН.1Д.5.50x50.3000x1000.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

	Спецификация деталей										
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина, мм	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание		
элемента	N	шт.	Профаль		ШM.	общ.	марки				
ПН.1Д.5.50x50.3000x1200.0Ц.RAL	13	25	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	11.50		C245			
	6	61	Ø5 оцинкованный	1205	0.19	11.59		C245			
							23.09				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x1200.0Ц.RAL	1	23.09	23.09
		Итого:	23.09







(1D)

Zn

RAL

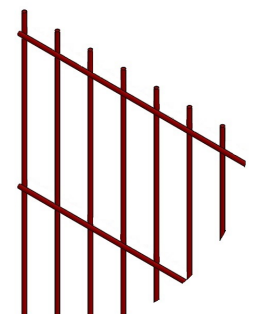
Площадь окраски отг	правочн	ных маро	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x1200.0Ц.RAL	1	2.28	2.28
		Итого:	2 20

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

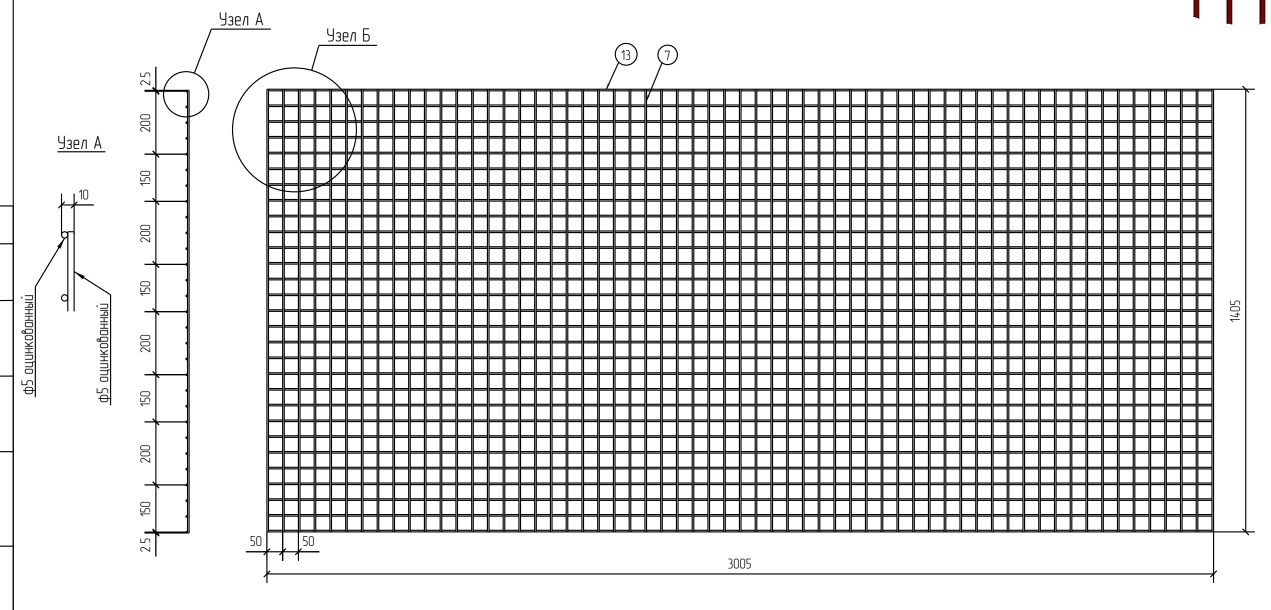
Разраб	δοπα/ι	Ивлиев	α	Uhuuff	02.07.18	Панель 1D	ap	Pr)[P
						ПН.1Д.5.50x50.3000x1200.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

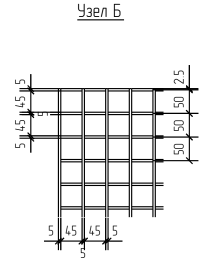
		Сг	ецификация деп	палеū					
Марка	Дет.	Кол.	Профил	Профиль Длина, шт.	Масса, кг			Марка	т пппмечанпе
элемента	N	шт.	Προφαλίδ		ШM.	общ.	марки	стали	Принечиние
ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц.RAL	13	29	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	13.34		C245	
	7	61	Ø5 оцинкованный	1405	0.22	13.42		C245	
							26.76		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Массо	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц.RAL	1	26.76	26.76
		Итого:	26.76



ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц.RAL





1D)

Zn

RAL

Площадь окраски отг	правочн	ных мароі	K
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц.RAL	1	2.65	2.65
		Итого:	2.65

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

Разработал	Ивлиева	Usuuff	02.07.18	Панель 1D	ar	102
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ПН.1Д.5.50x50.3000x1400.0Ц.RAL	Р	/ Idem	/ Idellied
Изм. Кол.цч	ı. /Jucm Nºðok	с Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

Спецификация деталей									
Марка	Дет.	т. Кол.		1		1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N um.	шт.	шт.	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Принениние
ПН.1Д.5.50x50.3000x1600.0Ц.RAL	13	33	Ø5 оцинкованный	3005	0.46	15.18		C245	
	8	61	Ø5 оцинкованный	1605	0.25	15.25		C245	
							30.43		

Площадь окраски отправочных марок

Марка

элемента

ПН.1Д.5.50x50.3000x1600.0Ц.RAL

Кол-во,

Площадь, м 2

Bcex

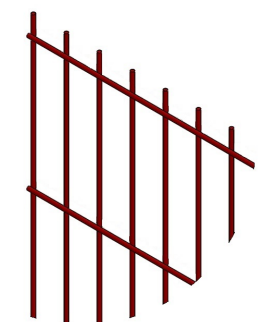
3.02

3.02

Марки

Итого:

Ведомость отправоч	Ведомость отправочных элементов				
Марка	Кол-во, Масса, кг				
элемента	шm.	Марки	Bcex		
ПН.1Д.5.50x50.3000x1600.0Ц.RAL	1	30.43	30.43		
		Nwoso:	30.43		



<u> Узел Б</u>

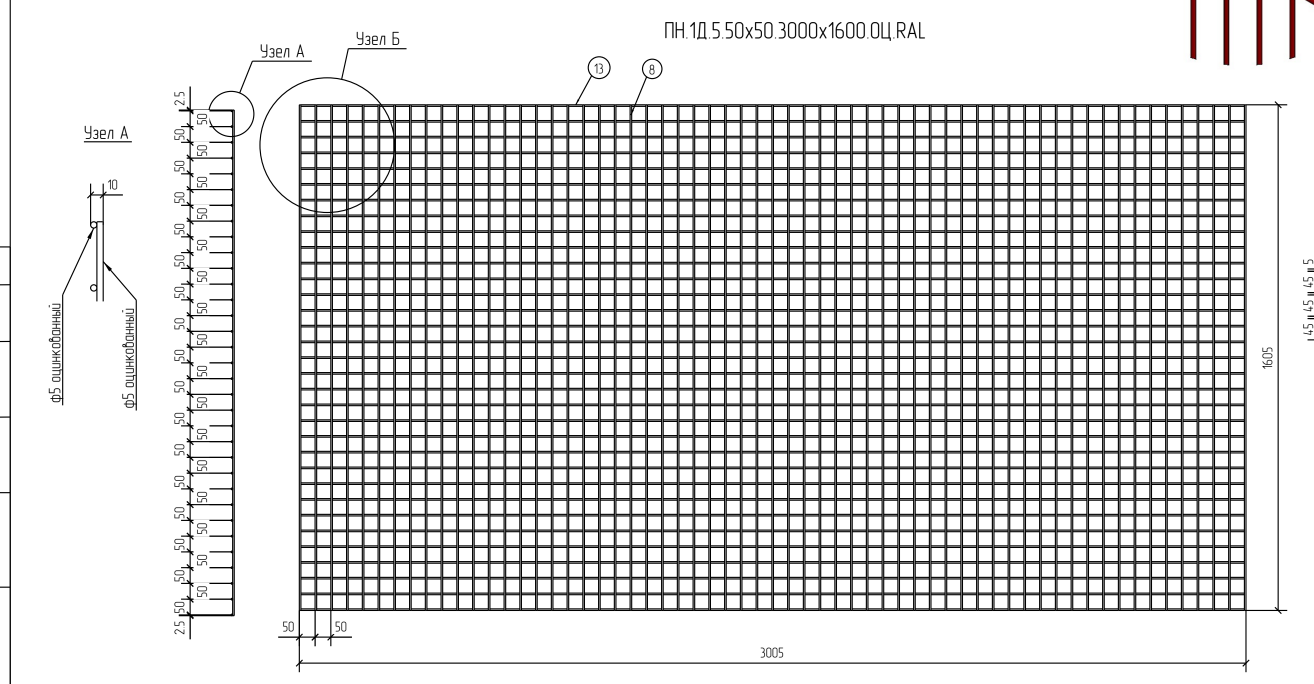
50 50 50

1D

Zn

RAL

Листов

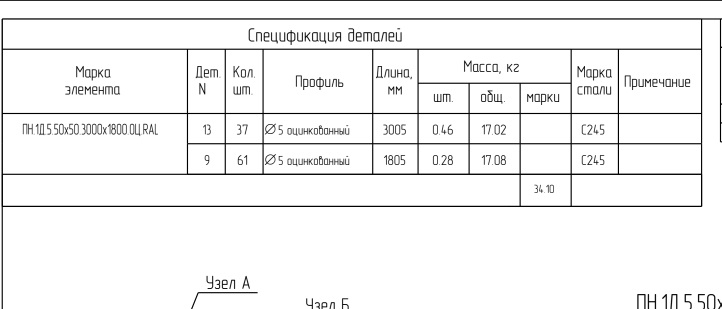


Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм,

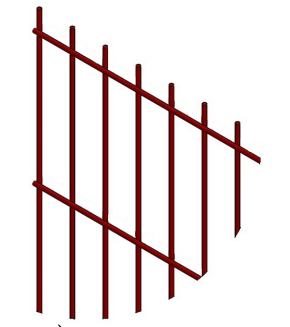
одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

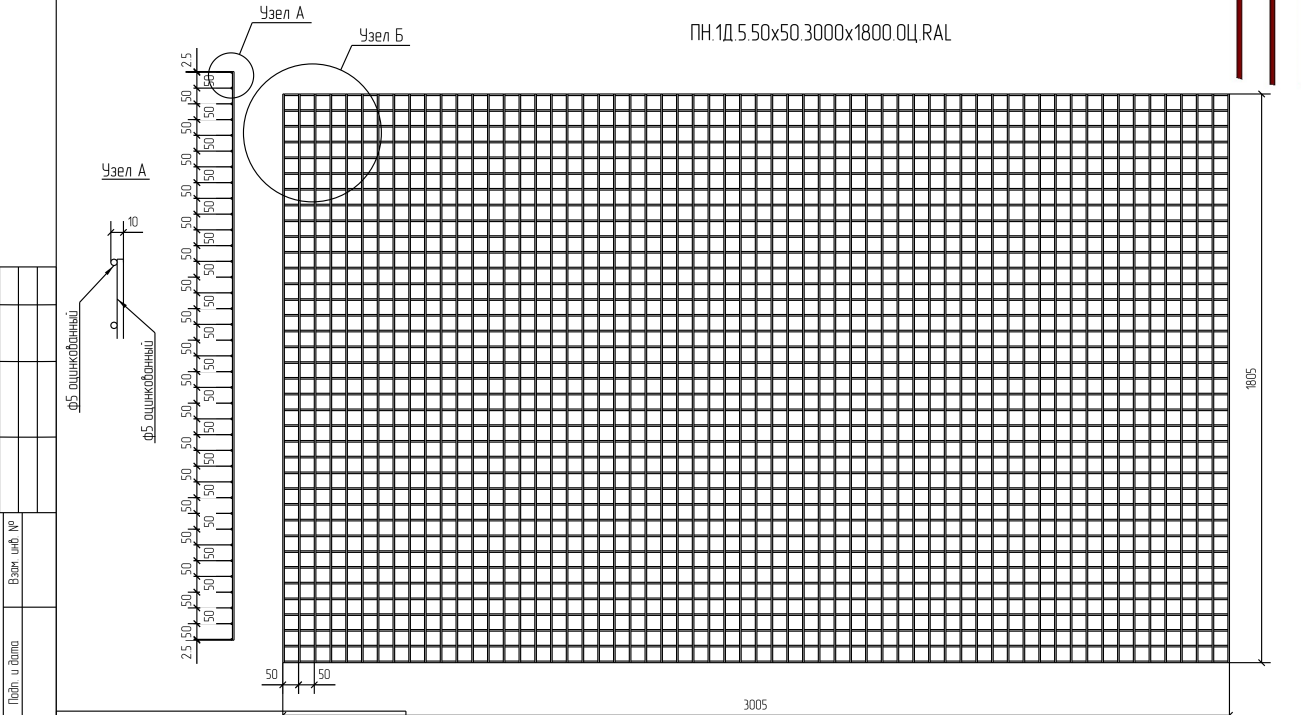
 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Подп.
 Дата
 ПН.1Д.5.50x50.3000x1600.0Ц.RAL
 Р

 Разработал
 Ивлиева
 Имия
 02 07 18
 Панель 10
 Панель 10



Ведомость отправочных элементов				
Марка	Кол-во,	Масса	, K2	
элемента	шm.	Марки	Всех	
ПН.1Д.5.50x50.3000x1800.0Ц.RAL	1	34.10	34.10	
		Итого:	34.10	





<u>93en B</u>

<u>5 45 45 5</u>

<u>5 45 45 5</u>

10

Zn

RAL

Листов

Площадь окраски отправочных марок

Марка
элементаКол-во,
шт.Площавь, м 2ПН-1Д.5.50x50.3000x1800.0Ц.RAL13.393.39Итого:3.393.39

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50x50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разрабі	oma/i	Ивлиев	ם	Whuff	02.07.18	
				,,		

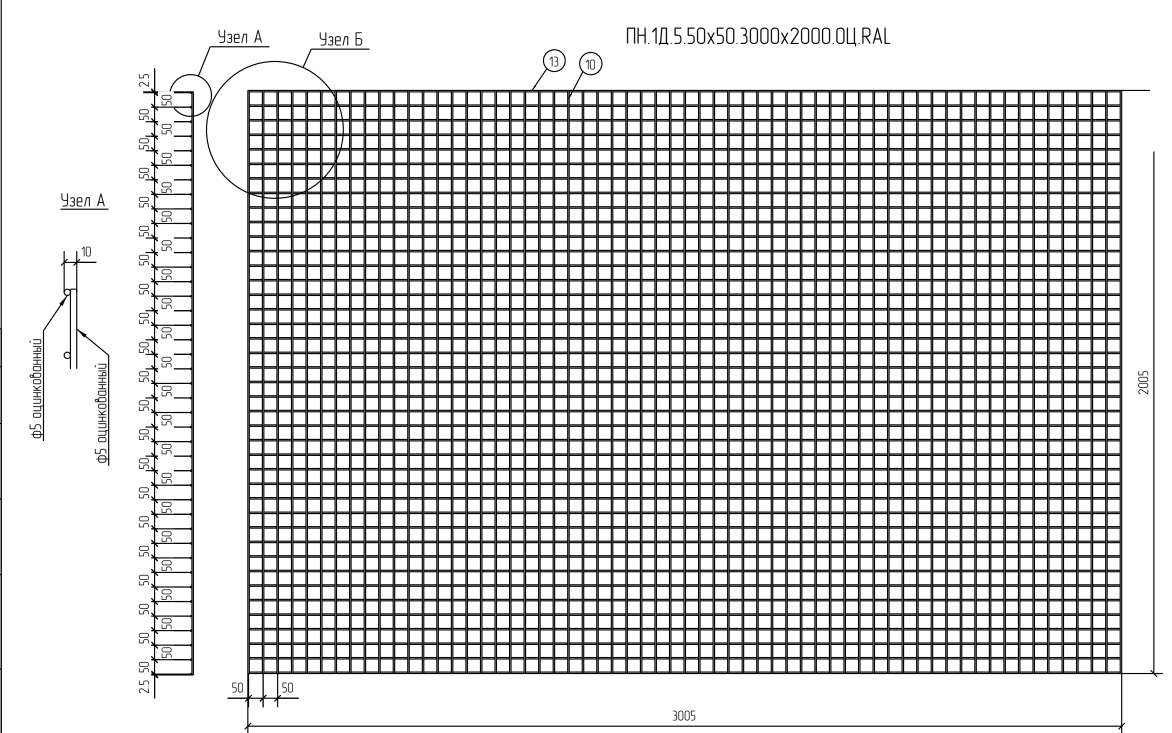
ПН.1Д.5.50x50.3000x1800.0Ц.RAL Р
Панель 1D

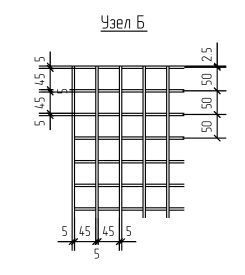
arence

/lucm



Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.50x50.3000x2000.0Ц.RAL	1	37.77	37.77
		Nmozo:	37.77





Ζn

RAL

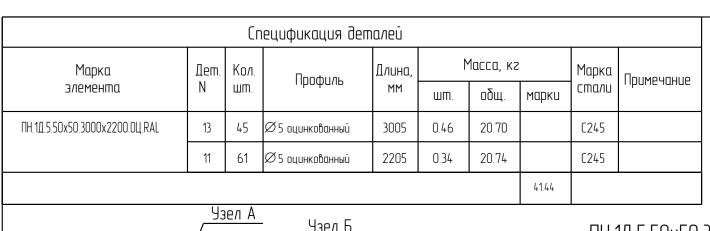
Площадь окраски отправочных марок
Млока Кол-во Площадь, м

МаркаКол-во,Площадь, м2элементашт.МаркиВсехПН.1Д.5.50x50.3000x2000.0Ц RAL13.763.76Итого:3.76

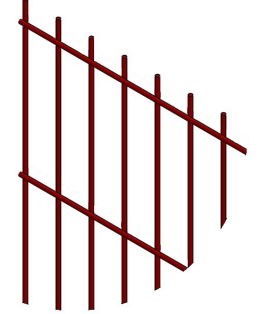
Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

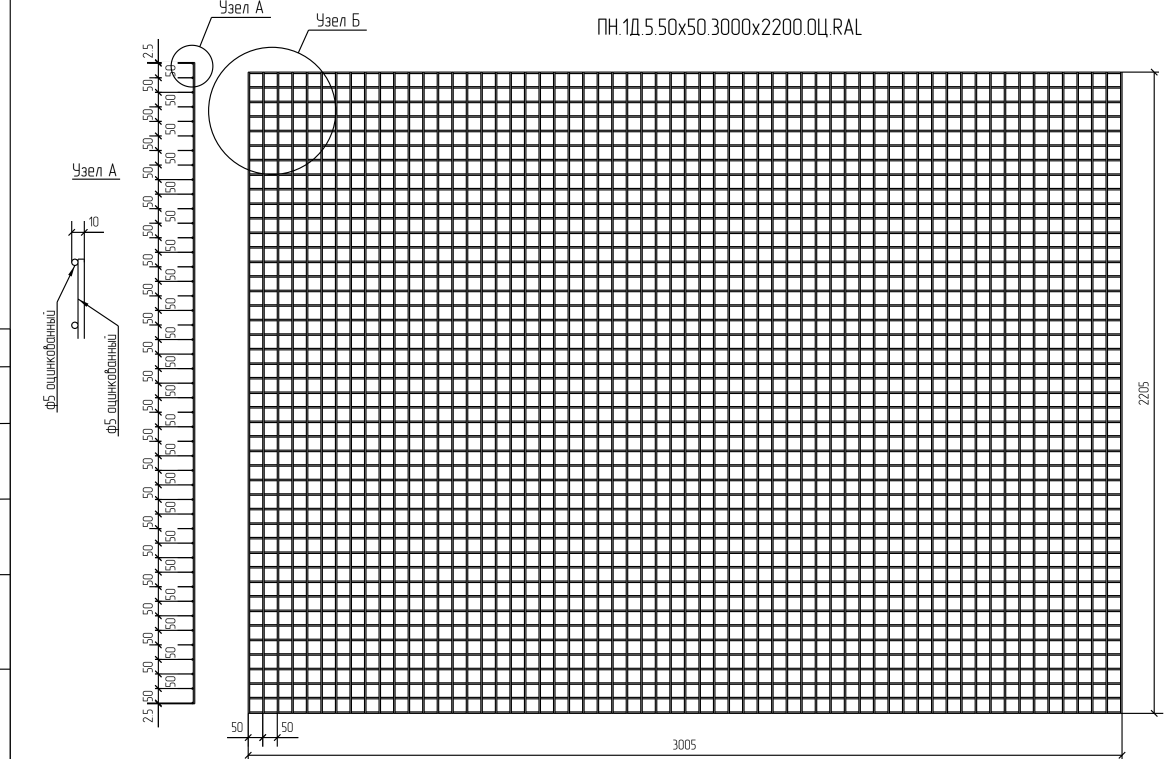
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Whuyf	02.07.18
				,	

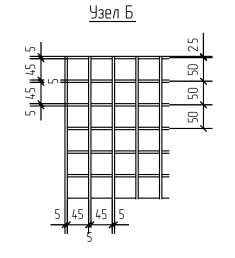
	Стадия	/lucm	Листов
ПН.1Д.5.50x50.3000x2000.0Ц.RAL	Р		
Панель 1D	3 F	Pr	IL b



Ведомость отправочных элементов				
Марка	Кол-во, Масс		., K2	
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.5.50x50.3000x2200.0Ц.RAL	1	41.44	41.44	
		Итого:	41.44	







Ζn

RAL

Площадь окраски отправочных марок					
Марка	Кол-во,	Площадь, м ²			
элемента	шm.	Марки	Всех		
ПН.1Д.5.50x50.3000x2200.0Ц.RAL	1	4.13	4.13		
		Nwoso:	4.13		

Описание: Панель 1D, из прутка ф 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 50х50 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL на выбор

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
Разработал		Ивлиева		Whuff	02.07.18	
				,,		

 ПН.1Д.5.50x50.3000x2200.0Ц.RAL
 Стадия
 Лист
 Листов

 Панель 1D
 Р
 Р

