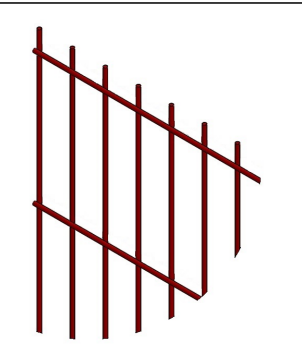
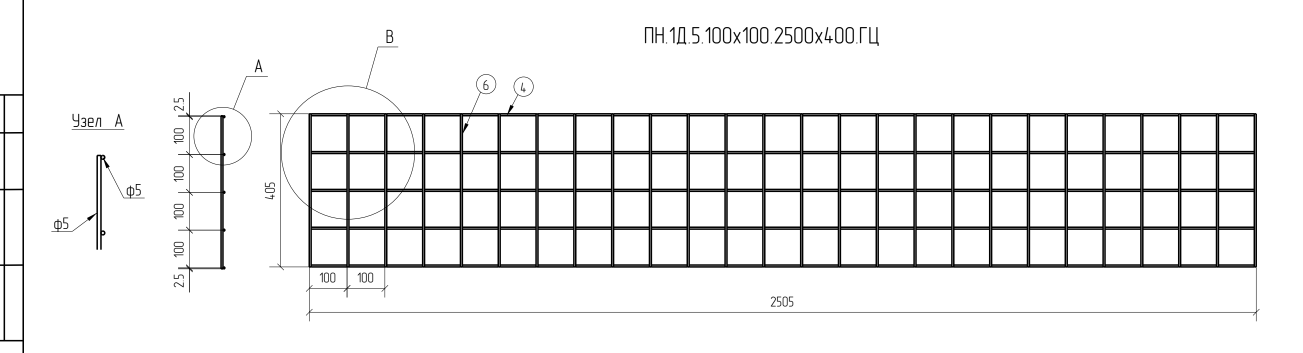
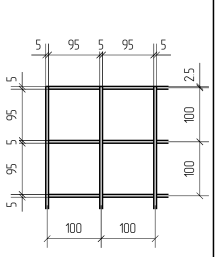
Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание		
элемента	N ш	ШM.	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	ווייים וכיומים		
ПН.1Д.5.100х100.2500х400.ГЦ	4	5	Ø5	2505	0.39	1.95		C245			
	6	26	Ø5	405	0.06	1.56		C245			
							3.51				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.2500x400.ГЦ	1	3.51	3.51
		Итого:	3.51







Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м <sup>2</sup>

элемента шт. Марки Всех

пн.1д.5.100x100.2500x400.гц 1 0.35 0.35

Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 405 мм Покрытие: горячий цинк,

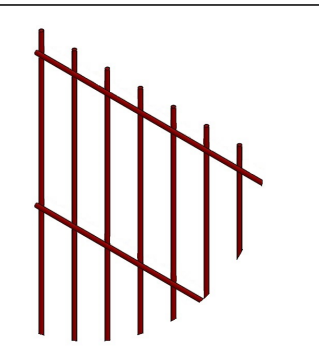
Изм.	Кол.уч.	Лист №док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов
					ПН.1Д.5.100x100.2500x400.ГЦ	Р		
Разра	ботал	Ивлиева	Whuyf	07.06.19	П 10	70	:חר	ורם
					Панель 1D	or		ILE

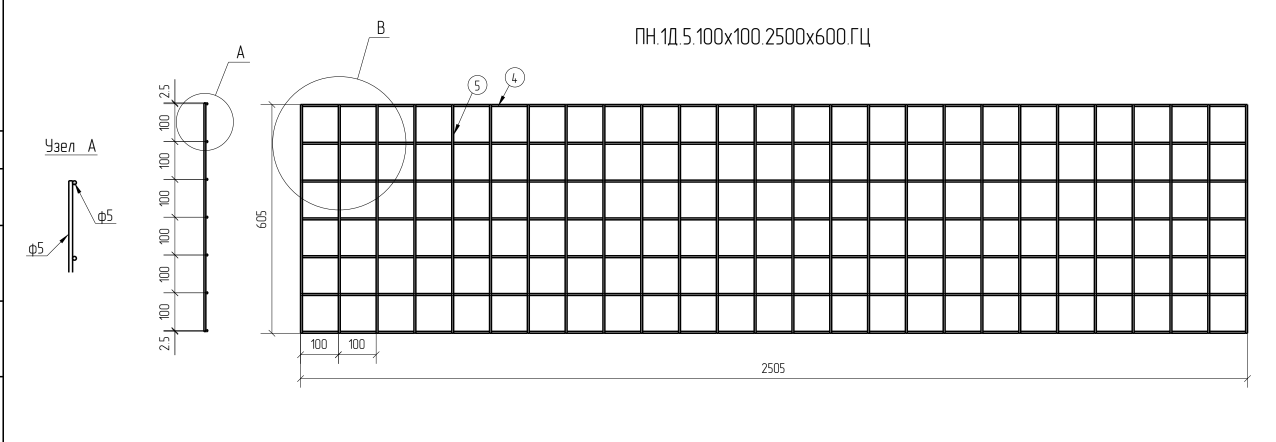
1D

Zn

Спецификация деталей											
Марка	Дет. Кол		Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание		
элемента	N шп	ШM.	шт.	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Tiparie lande		
ПН.1Д.5.100х100.2500х600.ГЦ	4	7	Ø5	2505	0.39	2.73		C245			
	5	26	Ø5	605	0.09	2.34		C245			
	-						5.07				

Ведомость отправочі	ных эл	ементов			
Марка	Кол-во,	Масса	асса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex		
ПН.1Д.5.100x100.2500x600.ГЦ	1	5.07	5.07		
		Итого:	5.07		





<u> Узел В</u>

(1D)

Zn

Площадь окраски отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>						
элемента	шm.	Марки	Bcex						
ПН.1Д.5.100x100.2500x600.ГЦ	1	0.51	0.51						
		Nmozo:	0.51						

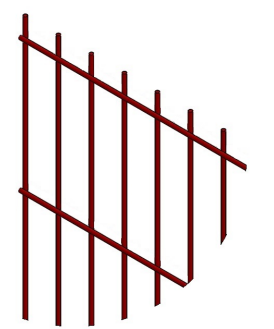
Взам. инв. №

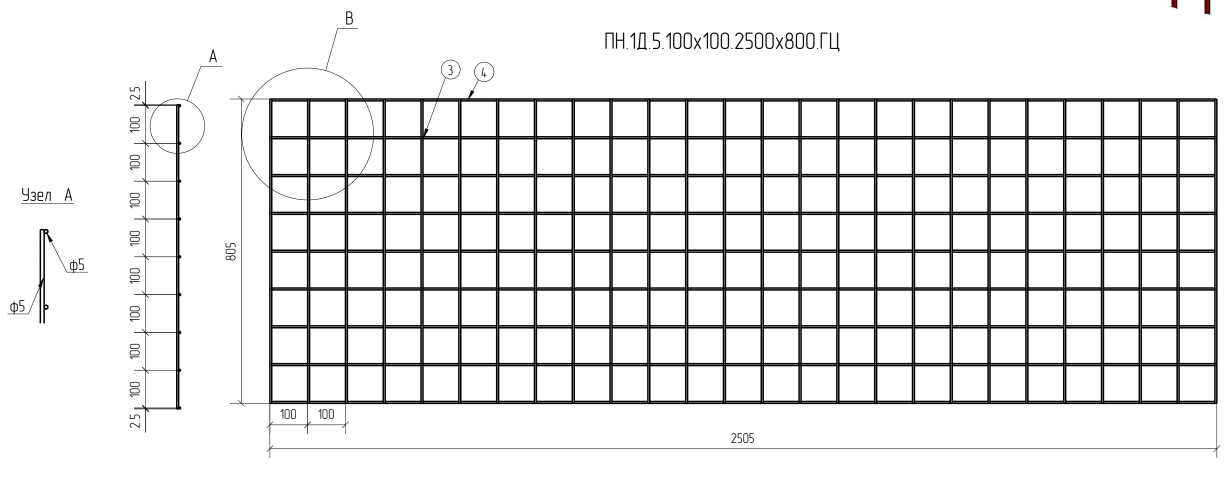
Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 605 мм Покрытие: горячий цинк,

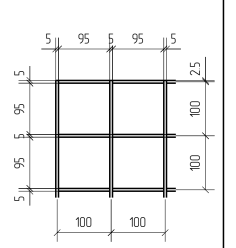
Разрабс	πα/ι	Ивлиев	1	Uhuuff	10.06.19	Панель 1D	af	2	100
						ПН.1Д.5.100х100.2500х600.ГЦ	Р		
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол.	I IIDOMUAL I	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание		
элемента	N wm	ШM.			ШM.	общ.	марки	стали	יוףטווב ומווטב		
ПН.1Д.5.100х100.2500х800.ГЦ	4	9	Ø5	2505	0.39	3.51		C245			
	3	26	Ø5	805	0.12	3.12		C245			
	-						6.63				

Ведомость отправочных элементов									
	Марка	Кол-во,	Масса, кг						
	элемента	шm.	Марки	Всех					
	ПН.1Д.5.100x100.2500x800.ГЦ	1	6.63	6.63					
			Nwoso:	6.63					







10

Zn

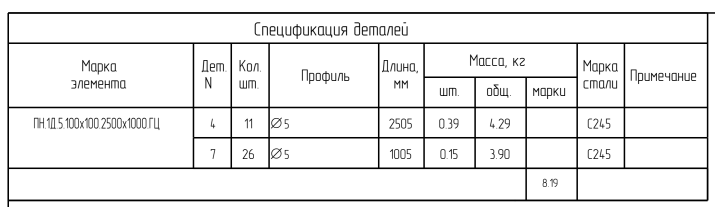
Формат: АЗ

Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м <sup>2</sup>
элемента	шm.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.2500x800.ГЦ	1	0.67	0.67
		Итого:	0.67

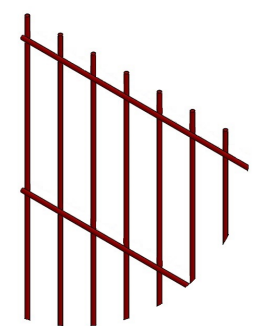
Взам. инв. №

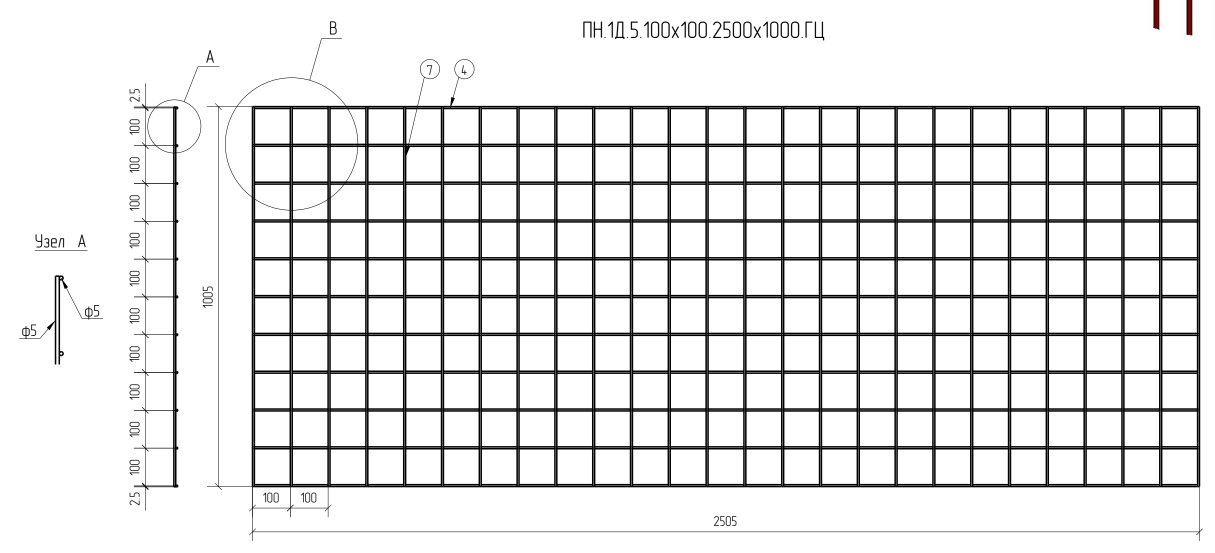
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 805 мм Покрытие: горячий цинк,

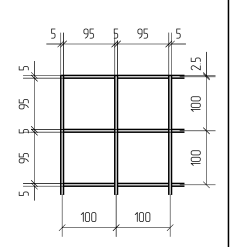
Разрадоп	пал	Ивлиев	ц	Whunff	10.06.19	Панель 1D	af	<b>.</b> EL	102
D 2		IAB au o B	g	110 00		ПН.1Д.5.100x100.2500x800.ГЦ	Р		
Изм. К	.ол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов



Ведомость отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Масса	, K2						
элемента	шm.	Марки	Bcex						
ПН.1Д.5.100x100.2500x1000.ГЦ	1	8.19	8.19						
		Итого:	8.19						







Zn

Формат: АЗ

Узел В

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м злемента шт. Марки Всех

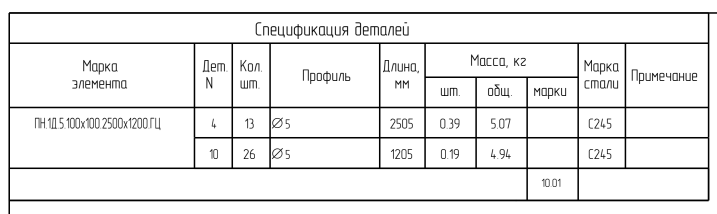
Пн.1Д.5.100x100.2500x1000.ГЦ 1 0.82 0.82

Итого: 0.82

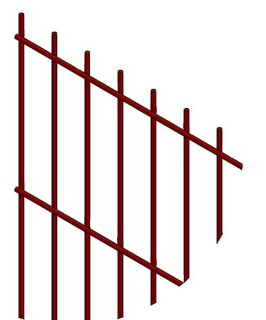
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1005 мм Покрытие: горячий цинк,

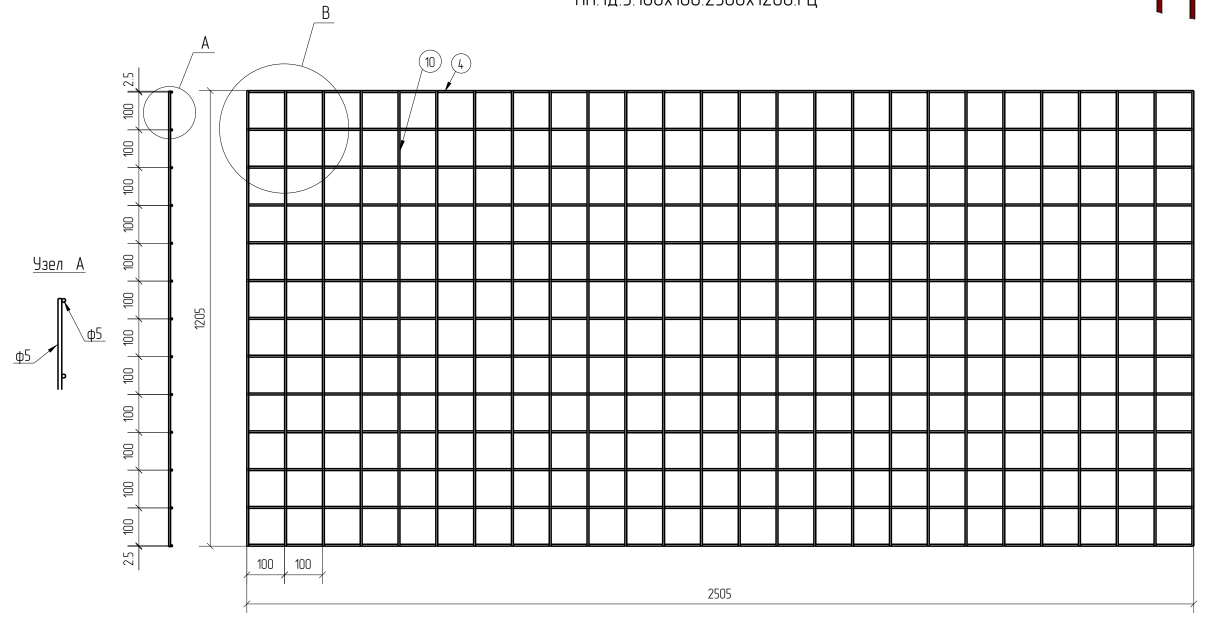
Разра	δοπαπ	Ивлиев	α	Ubuuff	10.06.19	Панель 1D	af	<b>.</b> 61	ICE
						ПН.1Д.5.100х100.2500х1000.ГЦ	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов



Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.2500x1200.ГЦ	1	10.01	10.01
		Итого:	10.01



ПН.1Д.5.100x100.2500x1200.ГЦ



Узел В

10

Zn

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м злемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.100x100.2500x1200.Гц 1 0.98 0.98

Итого: 0.98

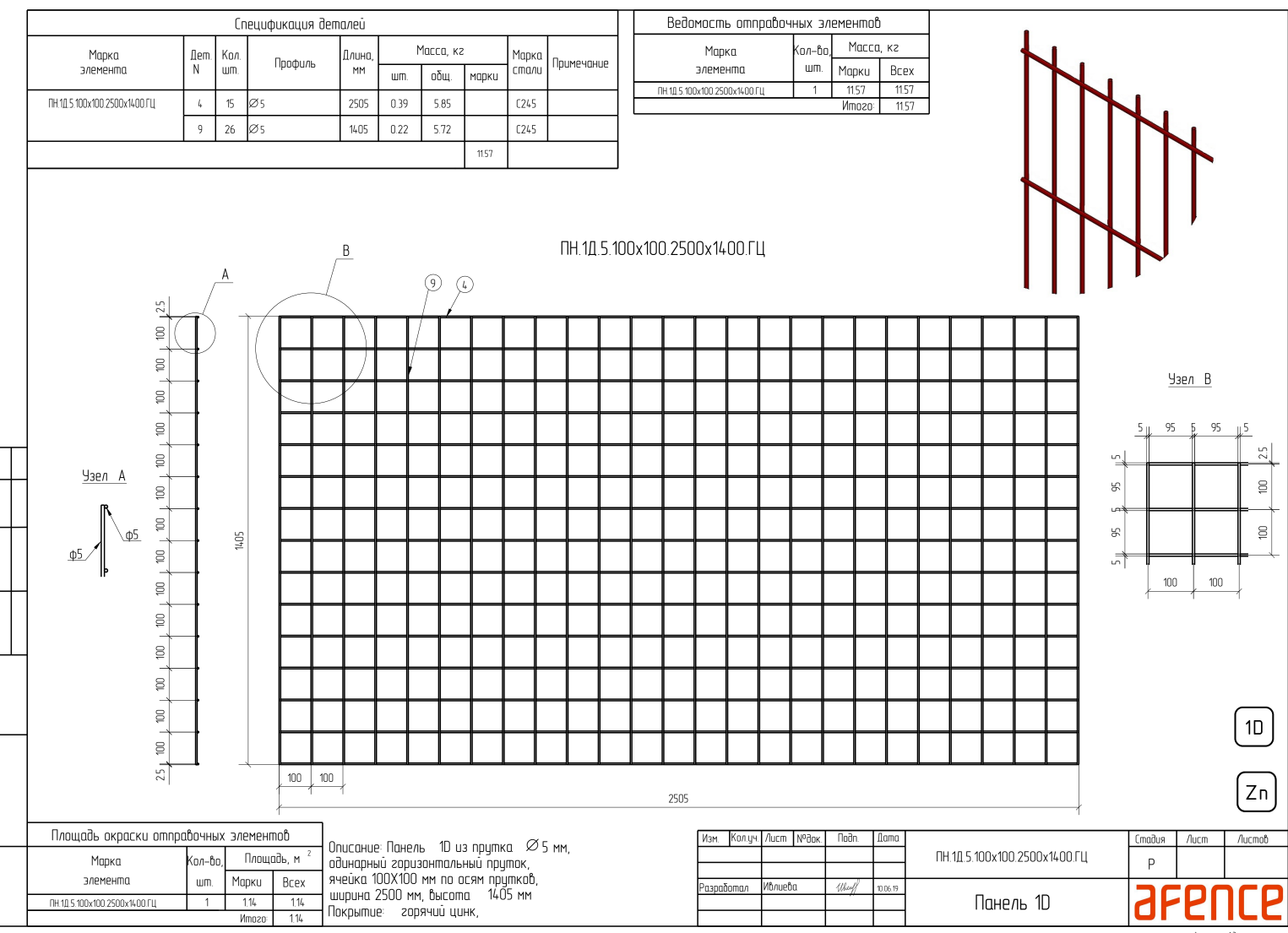
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1205 мм Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	/Jucm	№док.	Подп.	Дата
Разраб	ботал	Ивлиев	α	Whuff	10.06.19
				,,	

 ПН.1Д.5.100x100.2500x1200.ГЦ
 Стадия
 Лист
 Листов

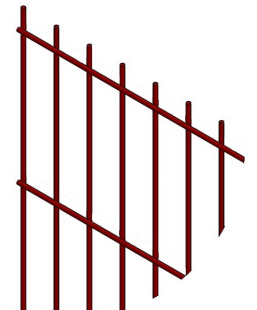
 Панель 1D
 Панель 1D
 Панель 1D



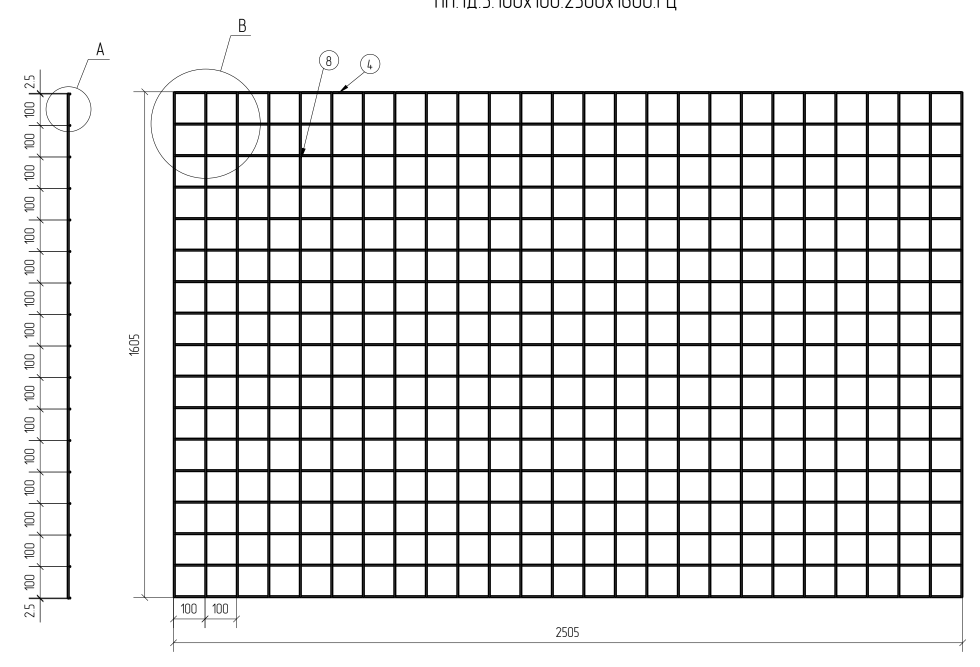
Подп. и дата



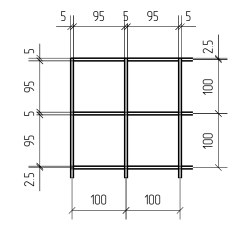
Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.2500x1600.ГЦ	1	13.13	13.13
		Nwoso:	13.13



ПН.1Д.5.100х100.2500х1600.ГЦ



<u> Узел В</u>



10

Zn

Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м <sup>2</sup>
элемента	ШM.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.2500x1600.ГЦ	1	1.29	1.29
		Итого:	1.29

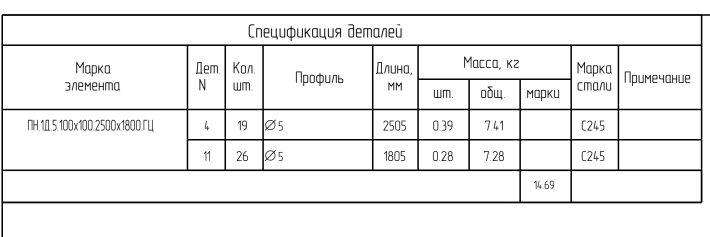
Узел А

Взам. инв. №

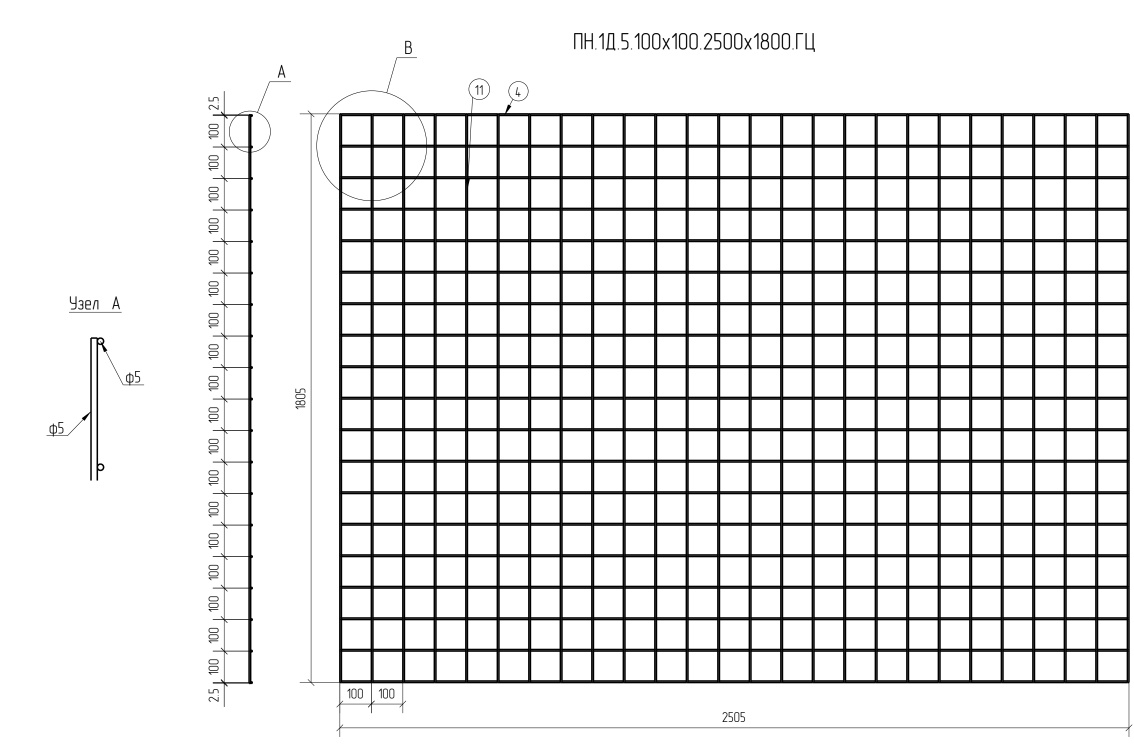
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1605 мм Покрытие: горячий цинк,

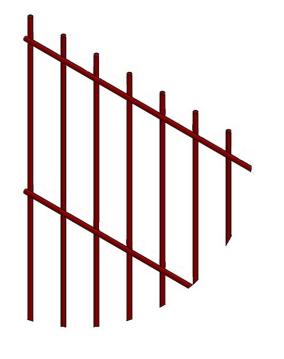
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Ubuuff	10.06.19
				,,	

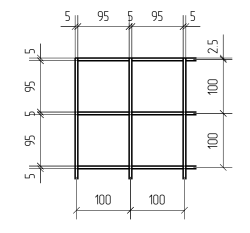
	Стадия	/lucm	/lui
ПН.1Д.5.100х100.2500х1600.ГЦ	Р		
Панель 1D	<b>AF</b>	Pr	1



Ведомость отправоч	ных эл	ементов	)
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.2500x1800.ГЦ	1	14.69	14.69
		Итого:	14.69







1D ]

Zn

Листов

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м

элемента шт. Марки Всех

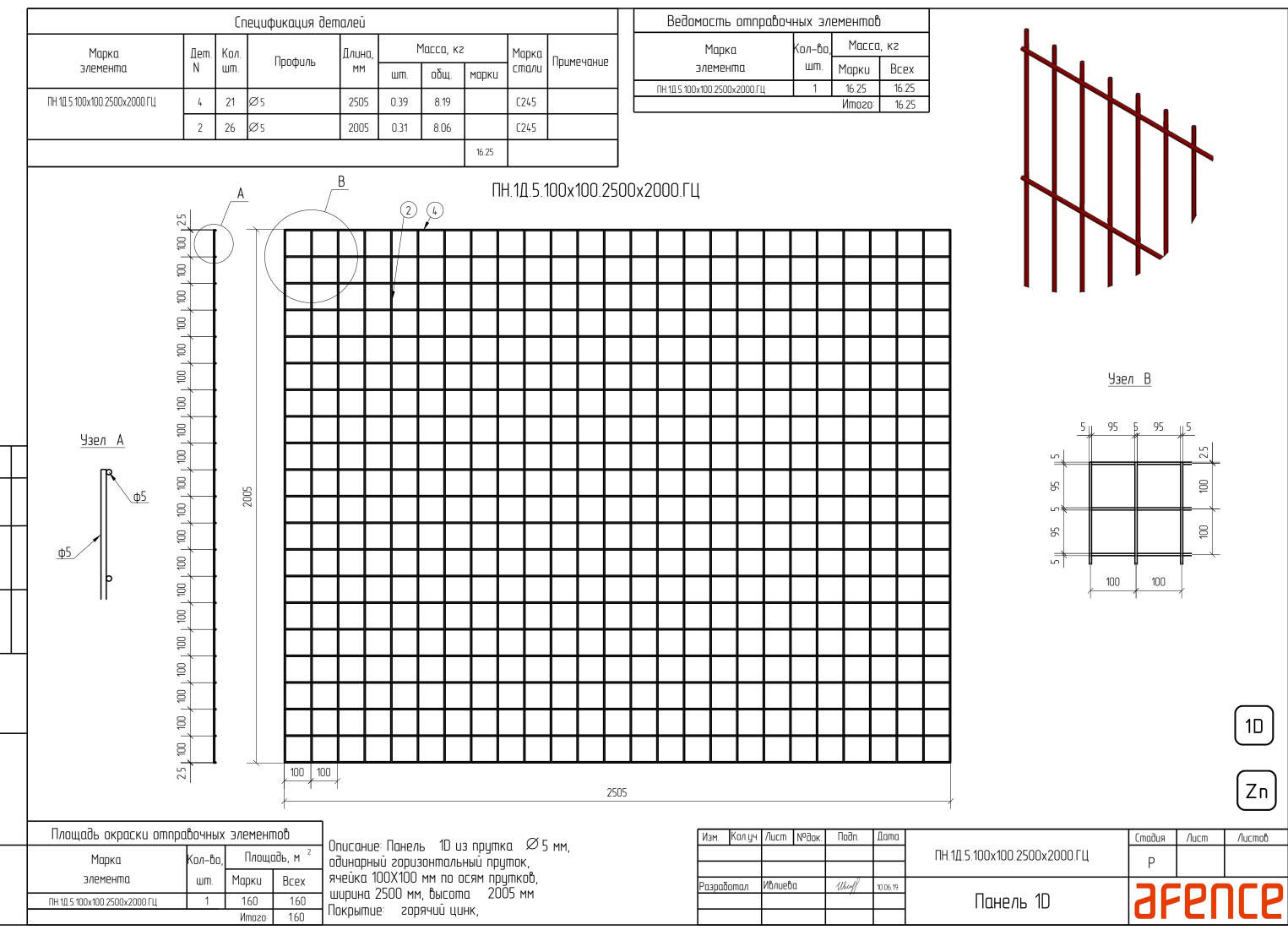
пн.1д.5.100x100.2500x1800.гц 1 1.45 1.45

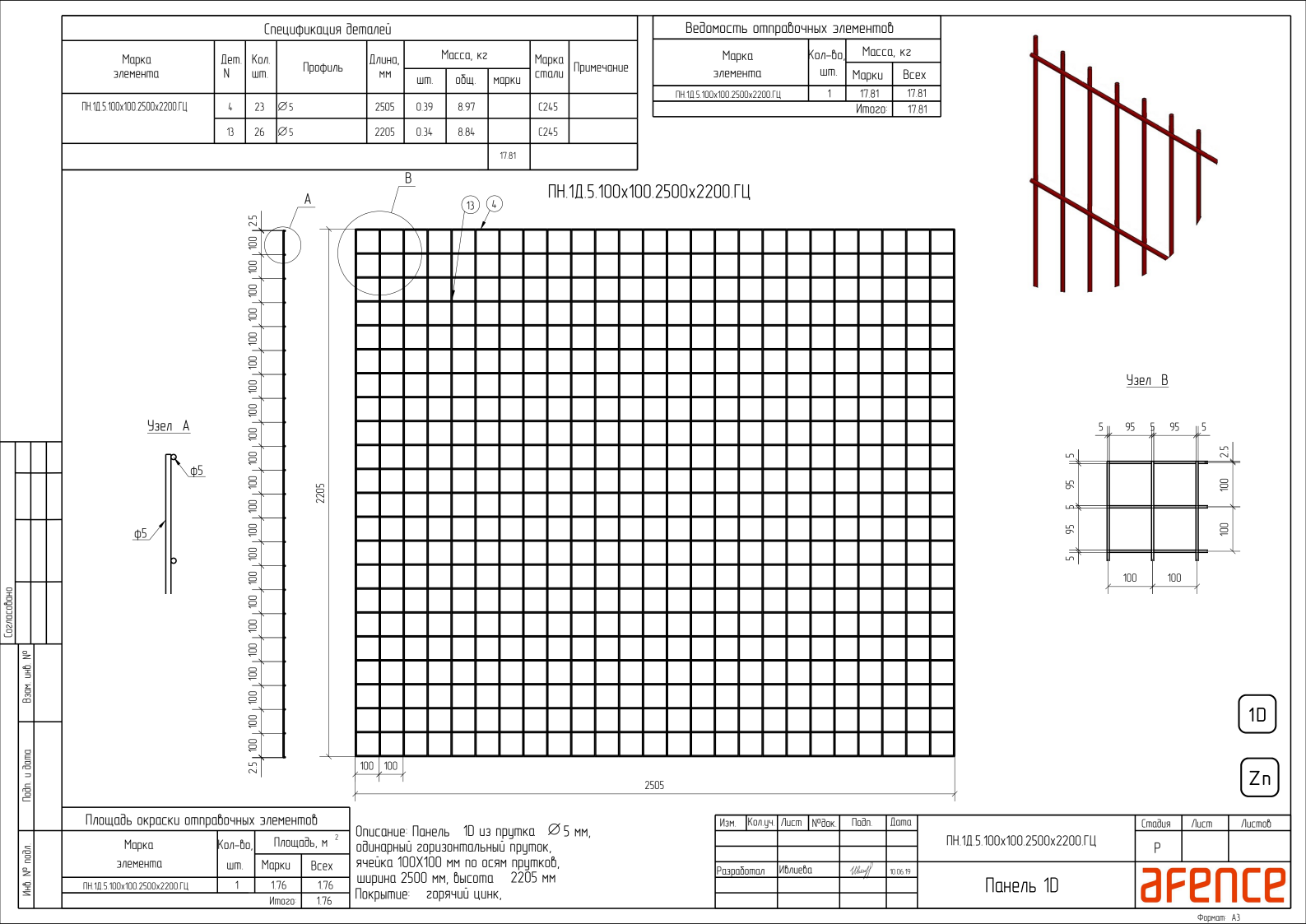
Итого: 1.45

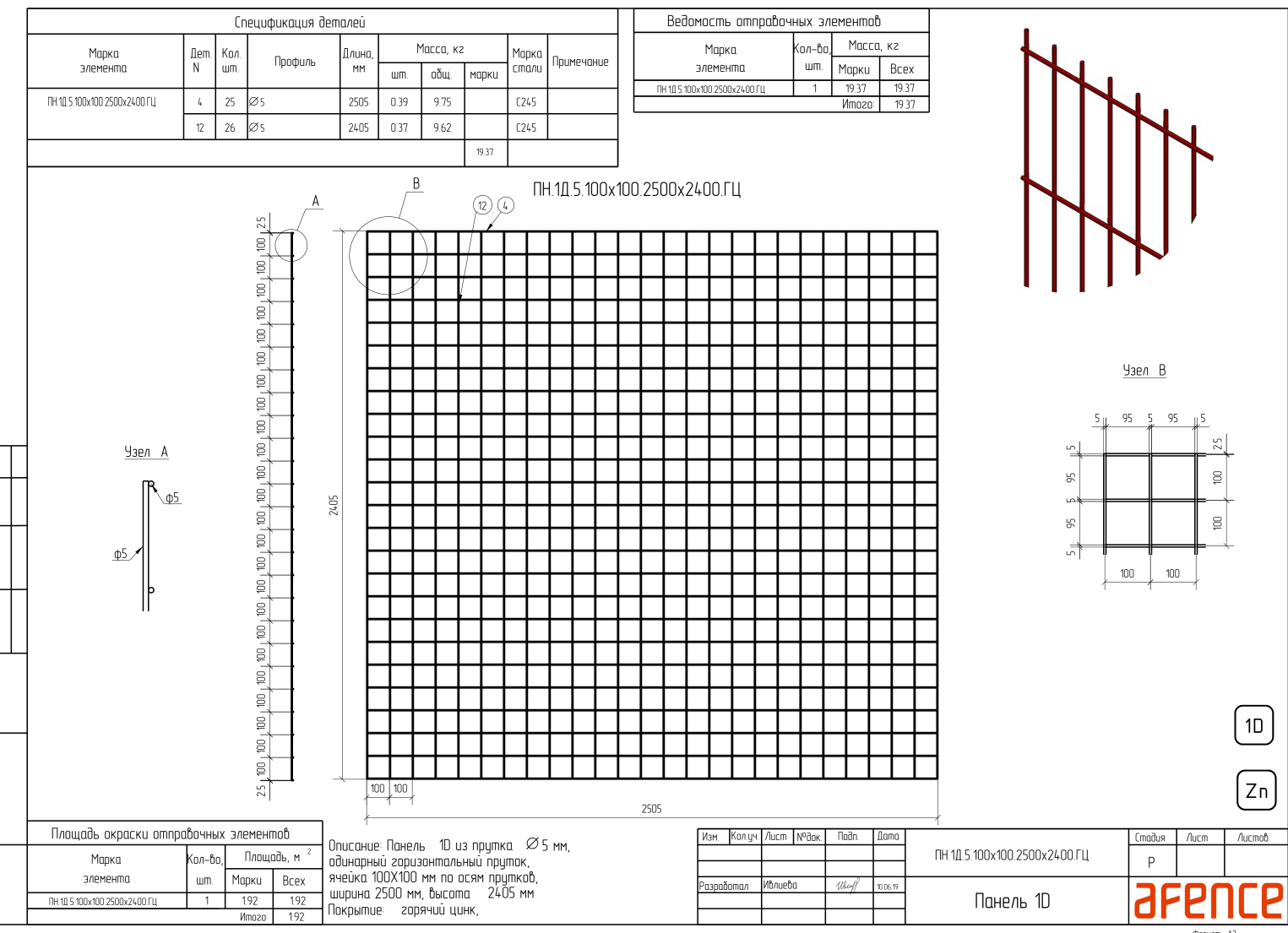
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1805 мм Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Whuff	10.06.19

ПН.1Д.5.100x100.2500x1800.ГЦ Р



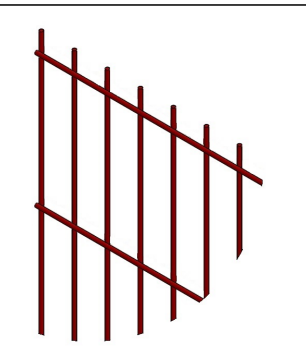


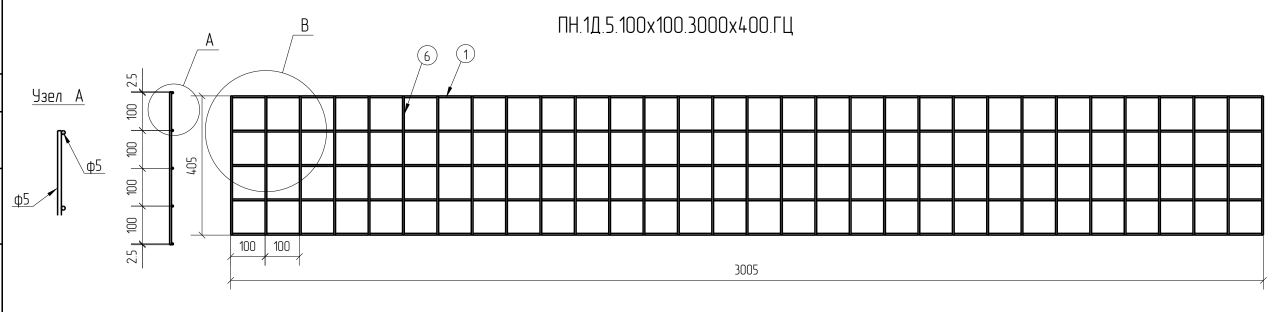


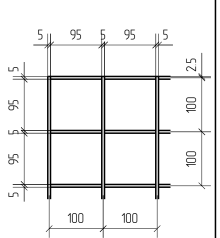
Взам. инв.

Спецификация деталей									
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание
элемента	N	N wm.	Προφανίδ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Праменанае
ПН.1Д.5.100х100.3000х400.ГЦ	1	5	Ø5	3005	0.46	2.30		C245	
	6	31	Ø5	405	0.06	1.86		C245	
	-						4.16		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.3000x400.ГЦ	1	4.16	4.16
		Nwoso:	4.16







Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м 2

элемента шт. Марки Всех

ПН.1Д.5.100x100.3000x400.ГЦ 1 0.42 0.42
Итого: 0.42

Описание: Панель 1D из прутка Ø5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 405 мм Покрытие: горячий цинк,

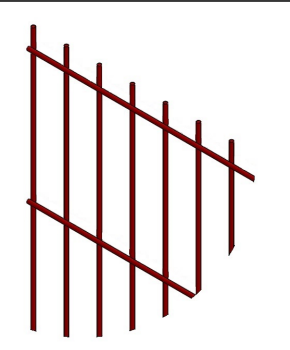
Разработал	Ивлиева	Ukuuff	10.06.19	Панель 1D	af	<b>. . . . . . . . . .</b>	100
Figure 1	THE SUIN.	1,001		ПН.1Д.5.100x100.3000x400.ГЦ	Р	/ Idelii	/ Ideliiloo
Изм. Кол.цч	і. Лист №док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

10

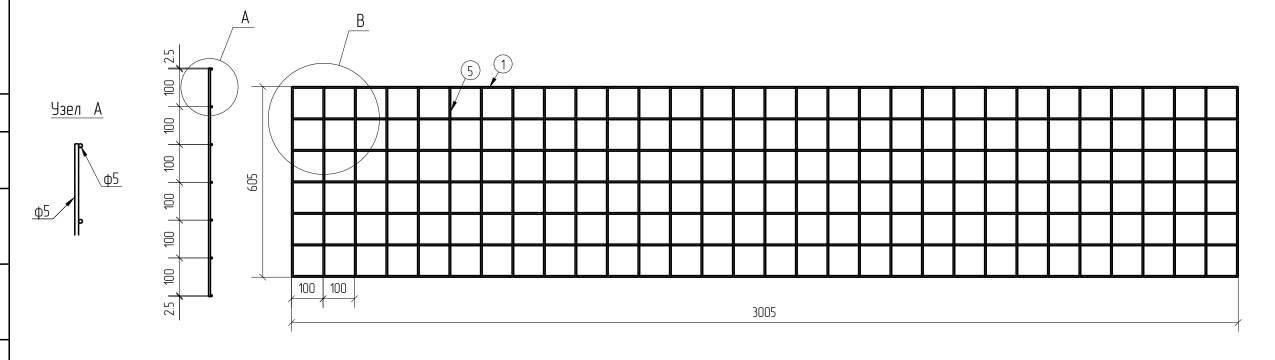
Zn

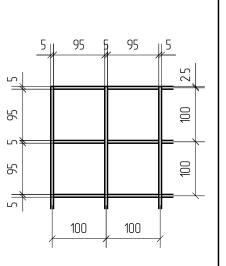
Спецификация деталей												
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание			
элемента	N	ШM.	Προφανισ	MM	ШM.	общ.	марки	стали				
ПН.1Д.5.100х100.3000х600.ГЦ	1	7	Ø5	3005	0.46	3.22		C245				
	5	31	Ø5	605	0.09	2.79		C245				
							6.01					

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x600.ГЦ	1	6.01	6.01
		Итого:	6.01









[ 1D ]

Zn

Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob					
Марка Кол-во, Площадь, і								
элемента	ШM.	Марки	Всех					
ПН.1Д.5.100x100.3000x600.ГЦ	1	0.61	0.61					
		Итого:	0.61					

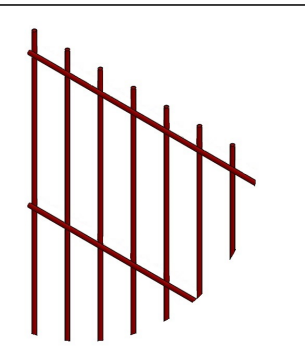
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 605 мм Покрытие: горячий цинк,

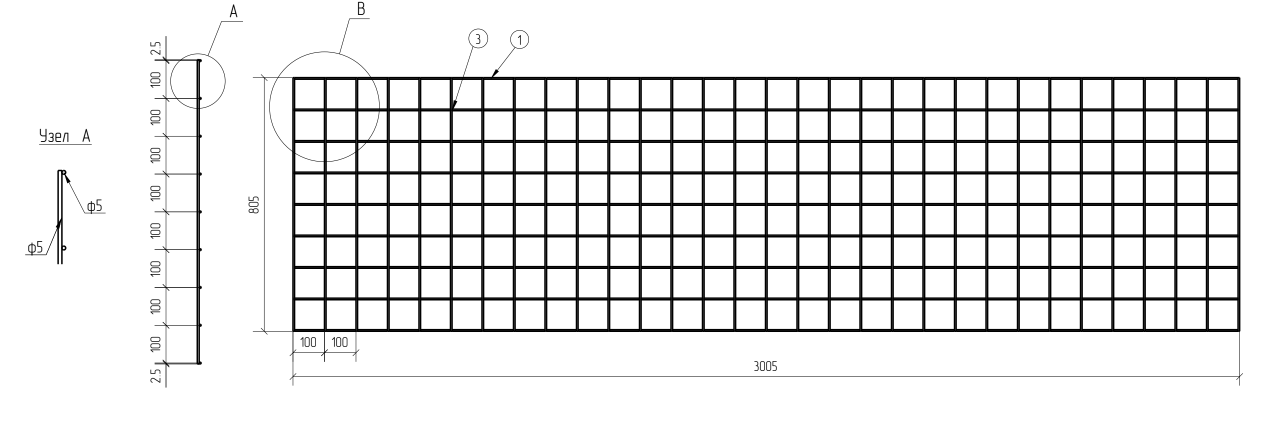
Разраб	отал	Ивлиев	α	Uhuuff	10.06.19	Панель 1D	af	. <b>6</b> L	102
						ПН.1Д.5.100х100.3000х600.ГЦ	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

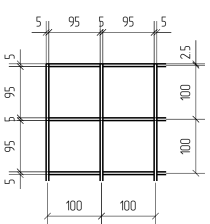
		Coounthing domand											
Спецификация деталей													
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание				
элемента	N	ШM.	Προφαίιο	MM	ШM.	общ.	марки	стали	ו ייףטיוכ ומווטכ				
ПН.1Д.5.100х100.3000х800.ГЦ	1	9	Ø5	3005	0.46	4.14		C245					
	3	31	Ø5	805	0.12	3.72		C245					
	-						7.86						

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.3000x800.ГЦ	1	7.86	7.86
		Итого:	7.86



ПН.1Д.5.100x100.3000x800.ГЦ





<u> Узел В</u>

(1D)

Zn

Площадь окраски отпро	вочных	элеменп	nob					
Марка Кол-во, Площадь, і								
элемента	шm.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.100x100.3000x800.ГЦ	1	0.80	0.80					
		Nwoso:	0.80					

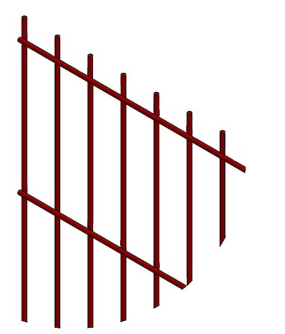
Взам. инв. №

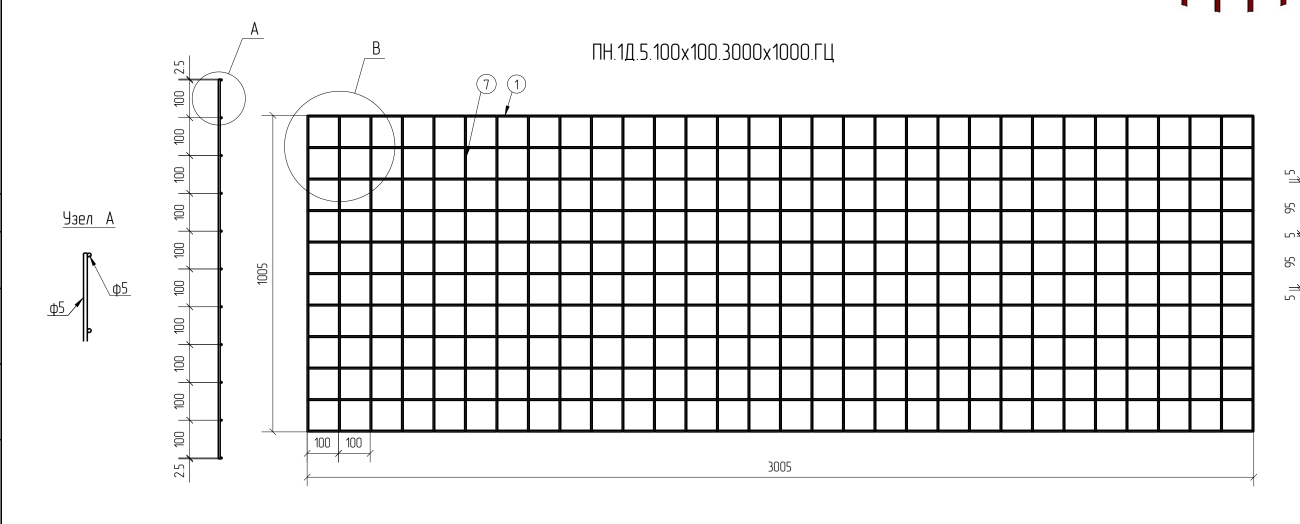
Описание: Панель 1D из прутка ∅5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 805 мм Покрытие: горячий цинк,

Разработал	Ивлиев	α	Uhuuff	10.06.19	Панель 1D	af	<b>E</b> [	100
	,	TV GGIV.			ПН.1Д.5.100х100.3000х800.ГЦ	Р	/ Idelli	rideirioo
Изм. Кол.	цч. Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

	Спецификация деталей												
	Марка	Дem.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание			
	элемента		ШM.	Προφαλίδ	MM	ШM.	общ.	марки	Сшали	Tipulic tunue			
Г	ТН.1Д.5.100x100.3000x1000.ГЦ	1	11	Ø5	3005	0.46	5.06		C245				
		7	31	Ø5	1005	0.15	4.65		C245				
								9.71					

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шт.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.ГЦ	1	9.71	9.71
		Nwoso:	9.71





2, 2, 100 100 5.5 100 100 5.5

<u> Узел В</u>

(1D)

Zn

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м <sup>2</sup>

элемента шт. Марки Всех

пн.1д.5.100x100.3000x1000.гц 1 0.98 0.98
Итого: 0.98

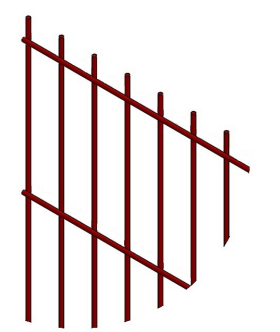
Взам. инв. №

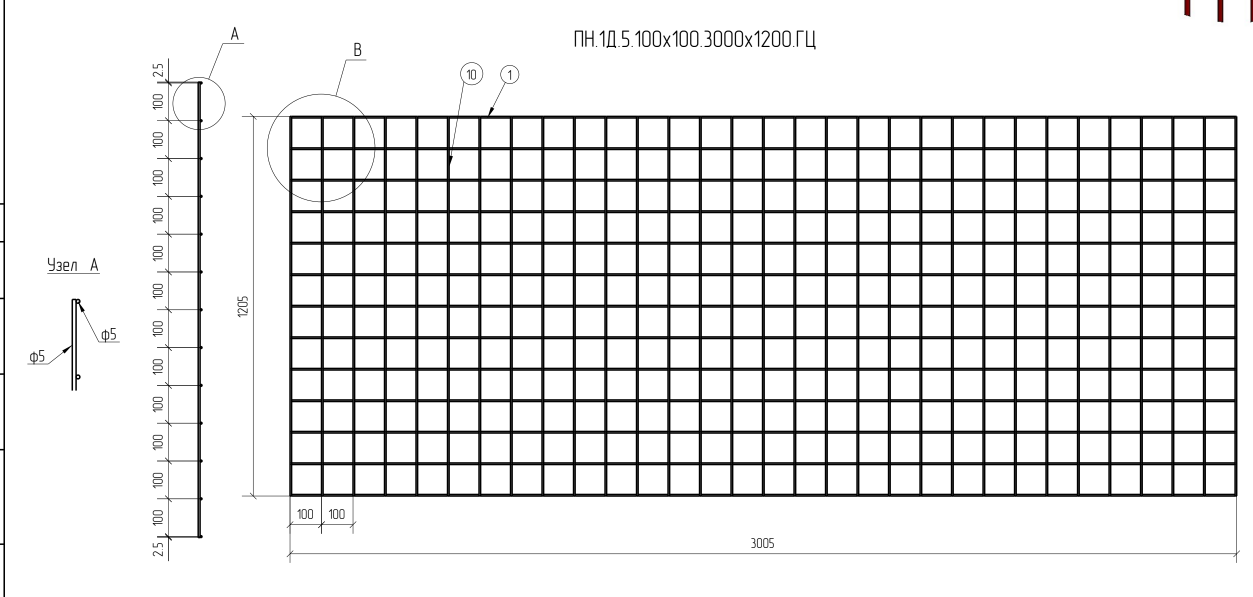
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1005 мм Покрытие: горячий цинк,

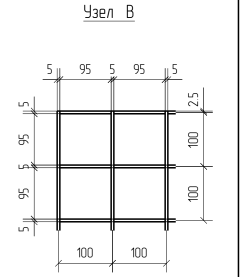
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	ПН.1Д.5.100x100.3000x1000.ГЦ	Стадия	Лист	/lucmob
Разро	ιδοπαл	Ивлиев	α	Uhuuff	10.06.19	Панель 1D	<b>a</b> F	E	ICE

Спецификация деталей												
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, ка			Марка	Примечание			
элемента	N	ШM.	ι Ιμυψα/ΙΒ	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примениние			
ПН.1Д.5.100х100.3000х1200.ГЦ	1	13	Ø5	3005	0.46	5.98		C245				
	10	31	Ø5	1205	0.19	5.89		C245				
							11.87					

Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса	, K2				
элемента	шm.	Марки	Bcex				
ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.ГЦ	1	11.87	11.87				
		Итого:	11.87				







10

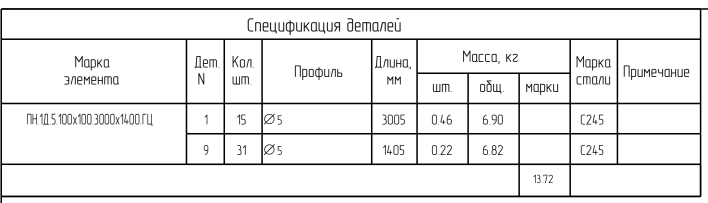
Zn

Листов

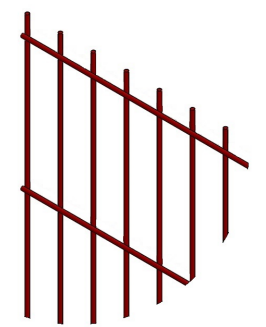
Площадь окраски отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>					
элемента	ШM.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.ГЦ	1	1.17	1.17					
		Nmnzn:	117					

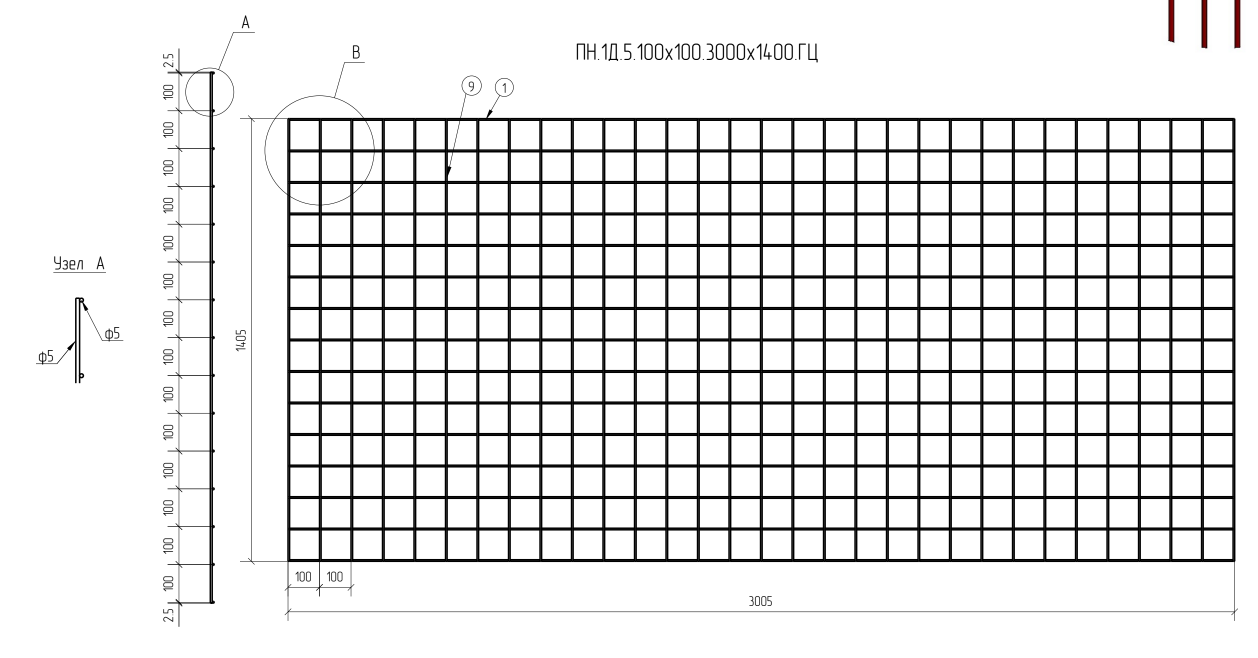
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1205 мм Покрытие: горячий цинк,

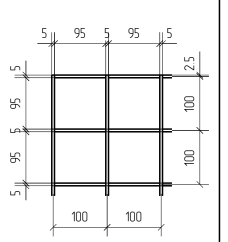
Разра	Разработал		α	Whuff	10.06.19	Панель 1D	af	51
						ПН.1Д.5.100x100.3000x1200.ГЦ		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	┥		/lucm



Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса	1, KZ				
элемента	шт.	Марки	Bcex				
ПН.1Д.5.100x100.3000x1400.ГЦ	1	13.72	13.72				
		Итого:	13.72				







Узел В

10

Zn

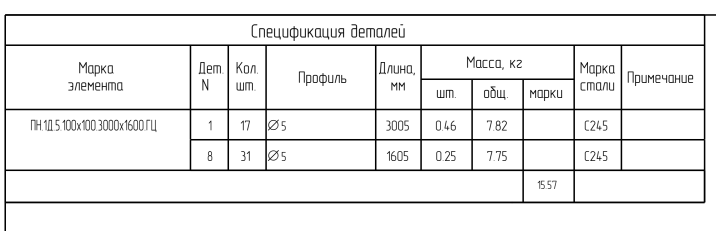
Листов

Взам. инв. №

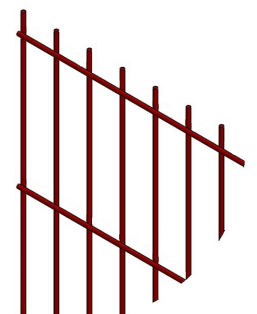
Подп. и дата

Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1405 мм Покрытие: горячий цинк,

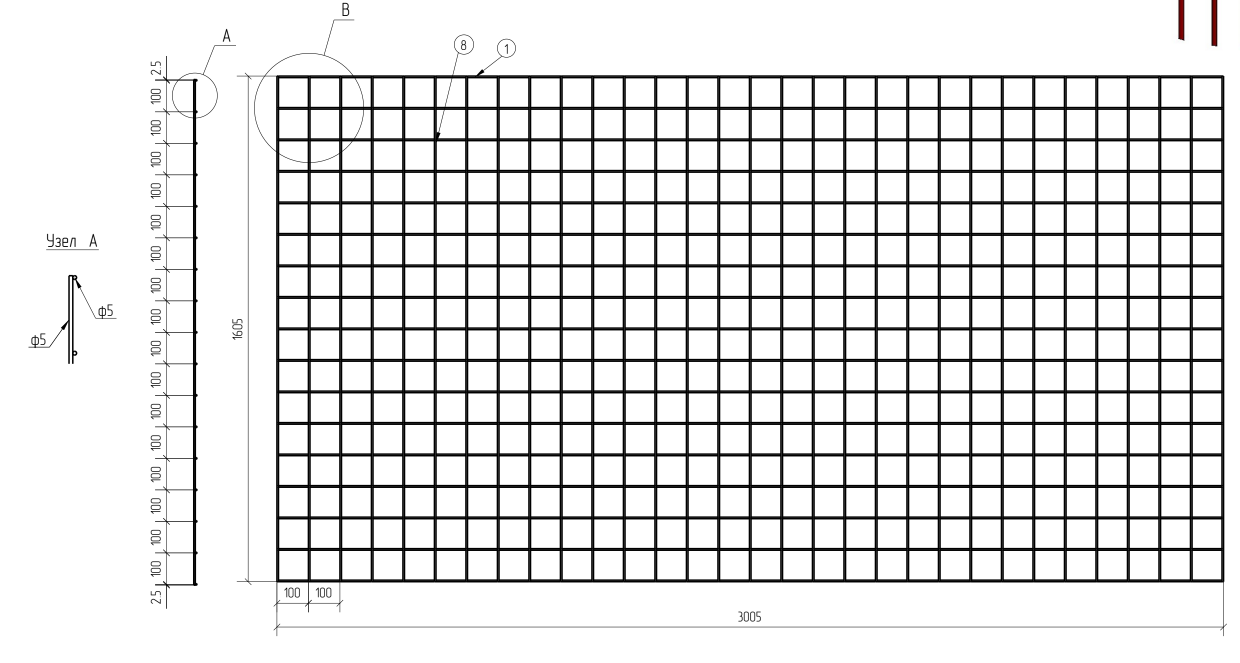
Разра	Разработал		α	Uburf	10.06.19	Панель 1D	af	2
						ПН.1Д.5.100х100.3000х1400.ГЦ	Р	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm



Ведомость отправочных элементов						
	Марка	Кол-во,	Масса, кг			
	элемента	шm.	Марки	Bcex		
	ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.ГЦ	1	15.57	15.57		
			Итого:	15.57		



ПН.1Д.5.100х100.3000х1600.ГЦ



5 95 5 95 5

<u> Узел В</u>

100 100

10

Zn

Листов

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м

элемента шт. Марки Всех

Пн.1д.5.100x100.3000x1600.гц 1 1.55 1.55

Итого: 1.55

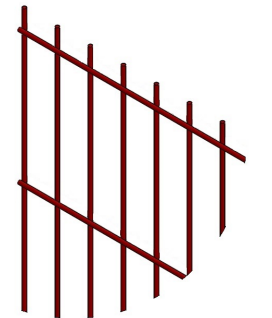
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1605 мм Покрытие: горячий цинк,

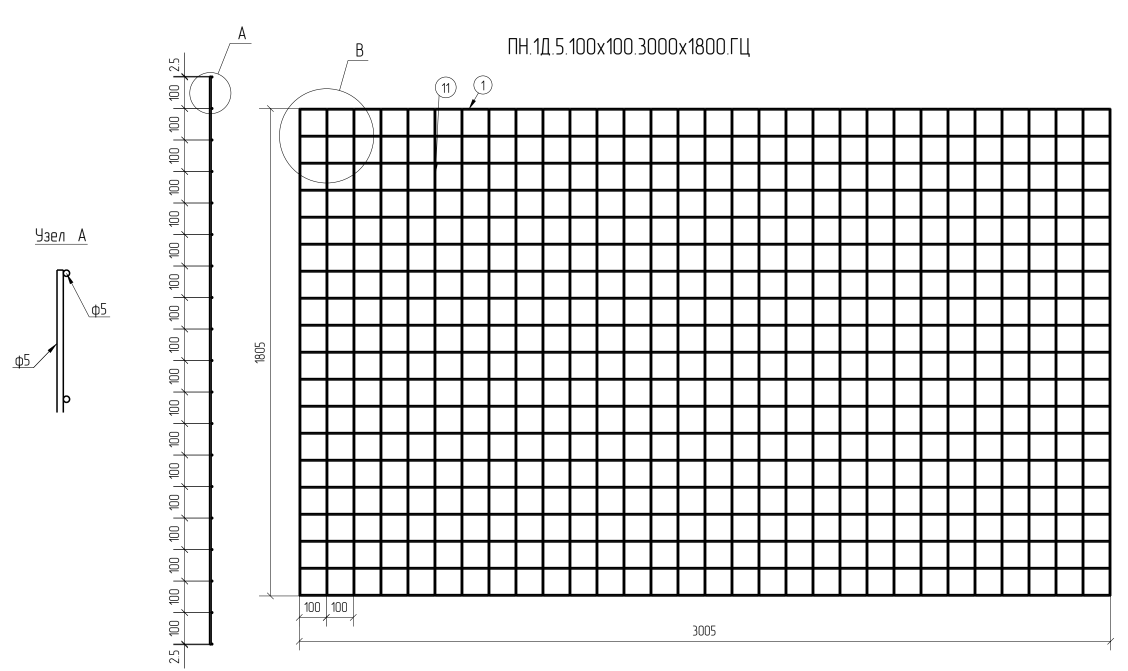
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Г
Разработал		Ивлиева		Whunff	10.06.19	
				,		
						l

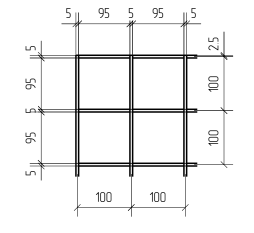
ПН.1Д.5.100x100.3000x1600.ГЦ Р Панель 1D



Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса, кг	
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.ГЦ	1	17.42	17.42
	•	Итого:	17.42







1D

Zn

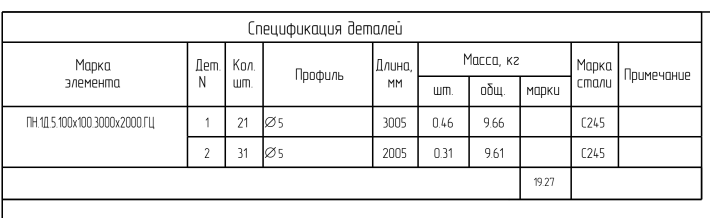
Листов

Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>
элемента	ШM.	Марки	Bcex
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.ГЦ	1	1.73	1.73
		Итого:	1.73

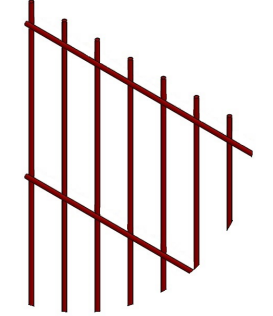
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1805 мм Покрытие: горячий цинк,

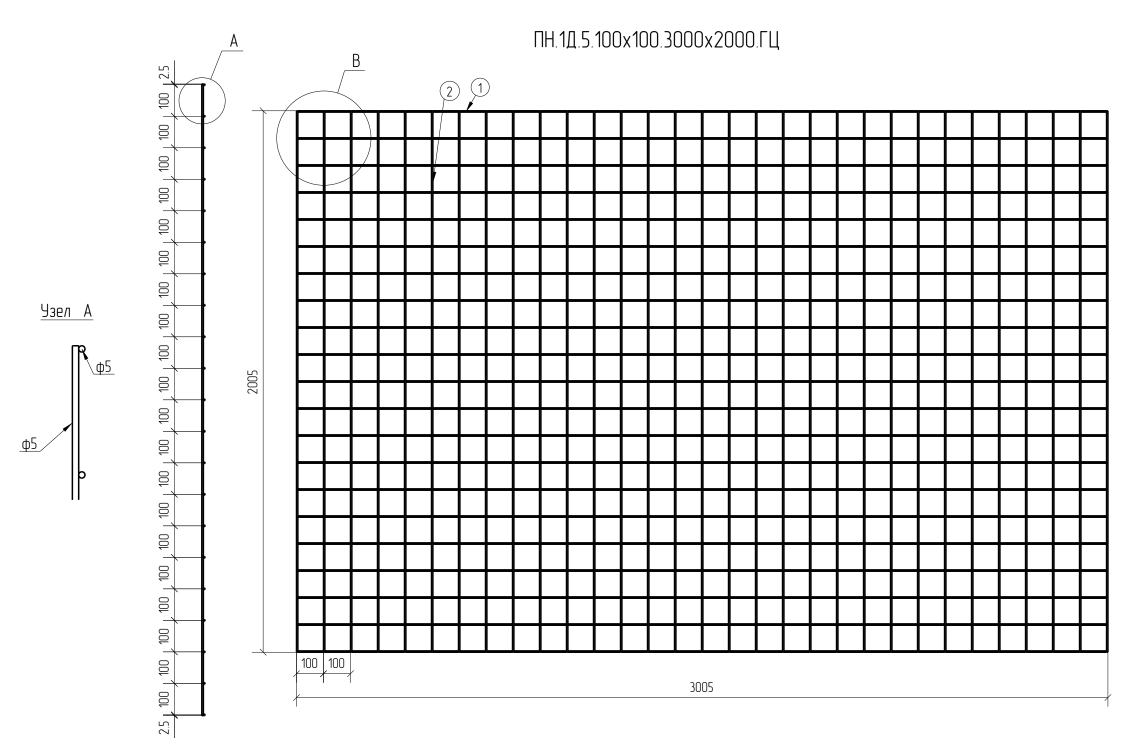
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Ubuuff	10.06.19
				,	

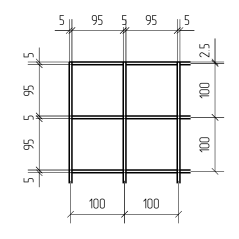
ПН.1Д.5.100x100.3000x1800.ГЦ Р



Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
элемента	шm.	Марки	Bcex				
ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.ГЦ	1	19.27	19.27				
		Итого:	19.27				







10

Zn

Листов

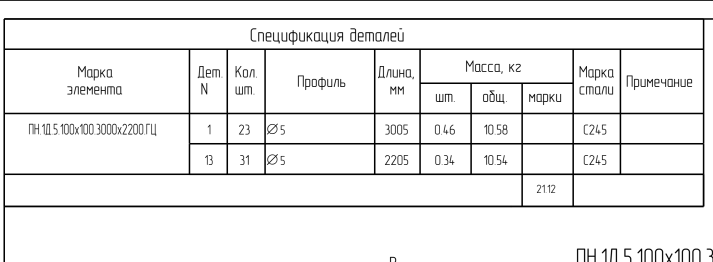
Площадь окраски отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>					
элемента	шm.	Марки	Bcex					
ПН.1Д.5.100x100.3000x2000.ГЦ	1	1.92	1.92					
		Nwoso:	1.92					

Взам. инв. №

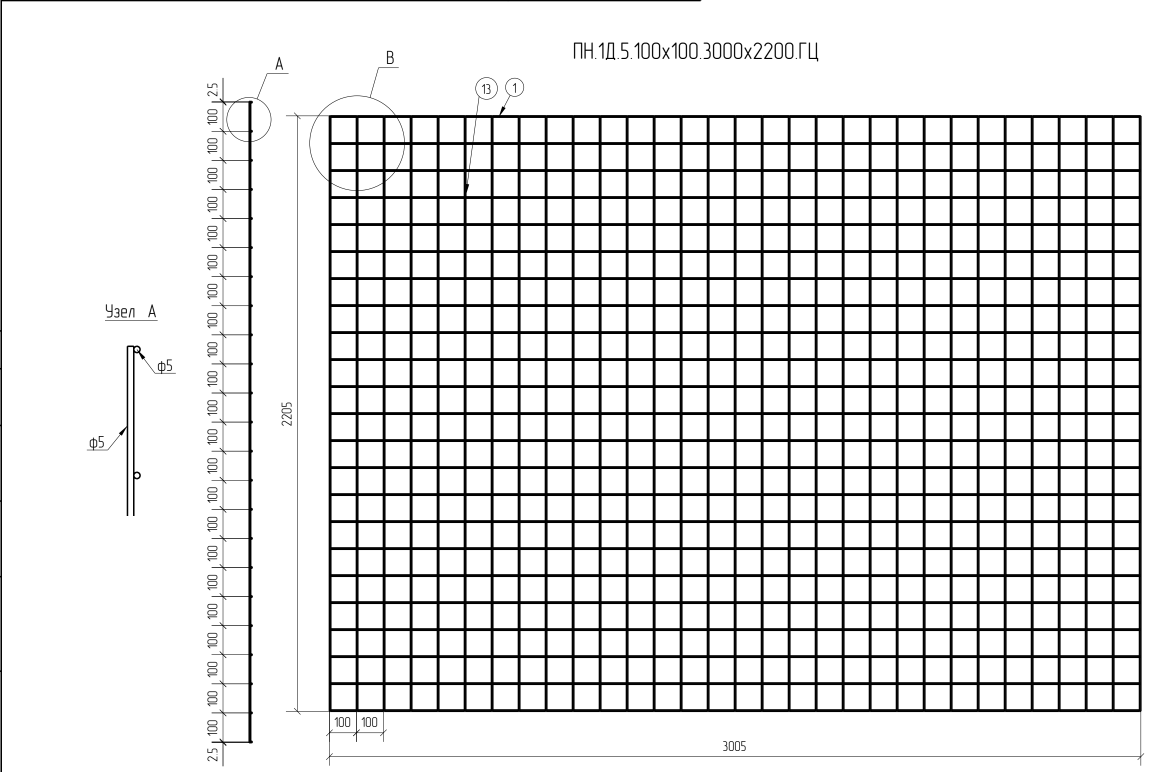
Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2005 мм Покрытие: горячий цинк,

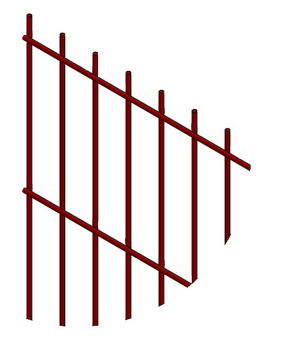
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разра	Разработал		α	Whunff	10.06.19
				,	

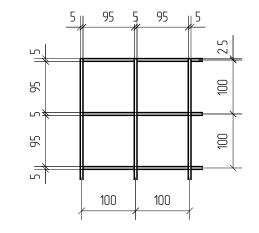
	Стадия	/lucm	
ПН.1Д.5.100х100.3000х2000.ГЦ	Р		
Панель 1D	<b>3</b> F	Pr	



Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	ШM.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.ГЦ	1	21.12	21.12
		Итого:	21.12







1D |

Zn

Листов

			·
Площадь окраски отпро	вочных	элеменп	nob
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м <sup>2</sup>
элемента	ШM.	Марки	Всех
ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.ГЦ	1	2.11	2.11
		Итого:	2.11

Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 5 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2205 мм Покрытие: горячий цинк,

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Ивлиева		Whuff	10.06.19
				,,	

ПН.1Д.5.100x100.3000x2200.ГЦ

Панель 1D

P | | 3FENCE

/lucm

Стадия

