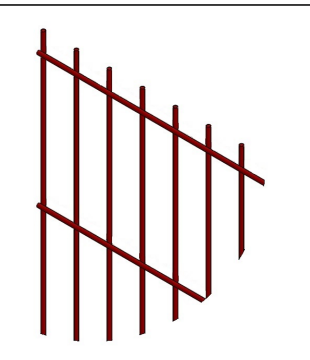
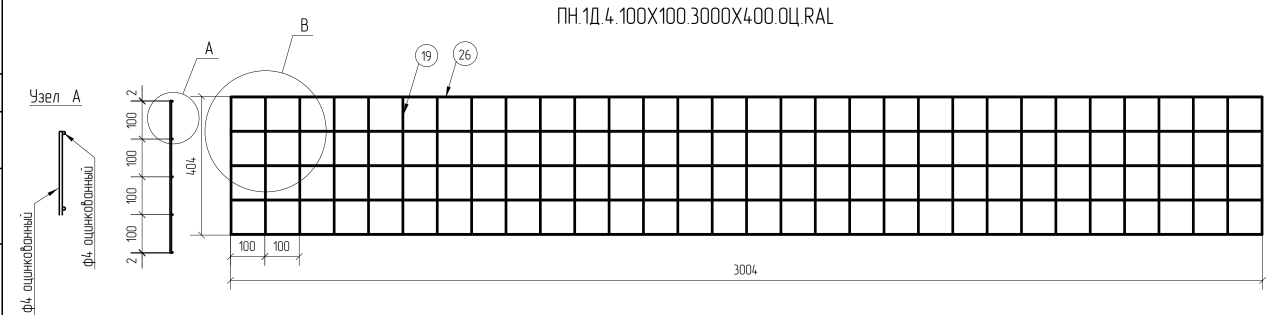
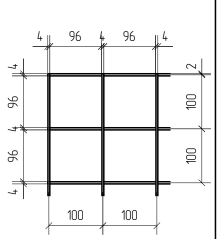
Спецификация деталей										
	Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка стали	Примечание
	элемента	N	ШM.	Προφανίο	MM	ШM.	общ.	марки		
	ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL	26	5	Ø 4 оцинкованны й	3004	0.30	1.50		C245	
		19	31	Ø 4 оцинкованны й	404	0.04	1.24		C245	
								2.74		

_				
	Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
	Марка	Кол-во,	Масса	, K2
	элемента	шт.	Марки	Bcex
	ПН.1Д.4.100Х100.3000Х400.0Ц.RAL	1	2.74	2.74
			Итого:	2.74







<u> Узел В</u>

Zn

1D

RAL

Площадь окраски отправочных элементов Марка Кол-во, Площадь, м Злемента						
Марка	Кол-во,	Площо	ідь, м ²			
элемента	ШM.	Марки	Всех			
ПН.1Д.4.100X100.3000X400.0Ц.RAL	1	0.33	0.33			
		Итого:	0.33			

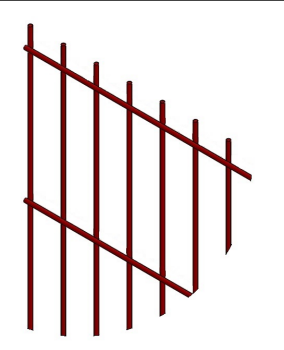
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

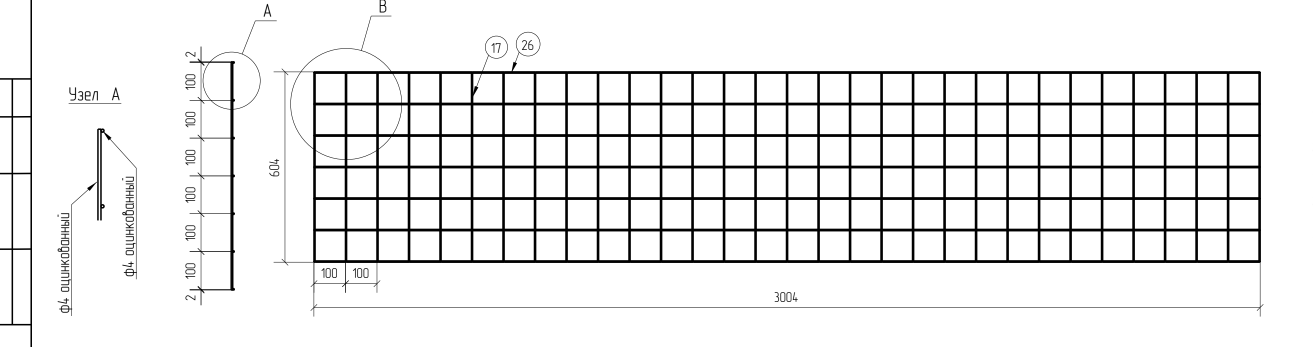
Разра	ботал	Ивлиев	a	Whueff	10.06.19	Панель 1D	af	E [102
						ПН.1Д.4.100Х100.3000Х400.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

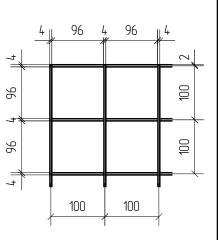
		۲٦	יסווושווגטווום עסע	יום חם י						
	Спецификация деталей									
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание	
элемента	N	ШM.		MM	ШM.	общ.	марки	стали	parie lande	
ПН.1Д.4.100Х100.3000Х600.0Ц,RAL	26	7	Ø 4 оцинкованны й	3004	0.30	2.10		C245		
	17	31	Ø 4 оцинкованный	604	0.06	1.86		C245		
	-						3.96			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, KZ
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.100Х100.3000Х600.0Ц.RAL	1	3.96	3.96
		Итого:	3.96



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х600.0Ц.RAL





<u> Узел В</u>

1D)

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов Марка Кол-во, Площадь, м ²										
Марка	Кол-во,	Площадь, м ²								
элемента	ШM.	Марки	Bcex							
ПН.1Д.4.100Х100.3000Х600.0Ц.RAL	1	0.48	0.48							
		Итого:	0.48							

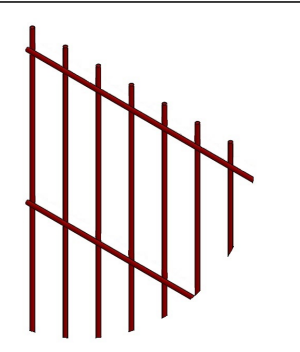
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

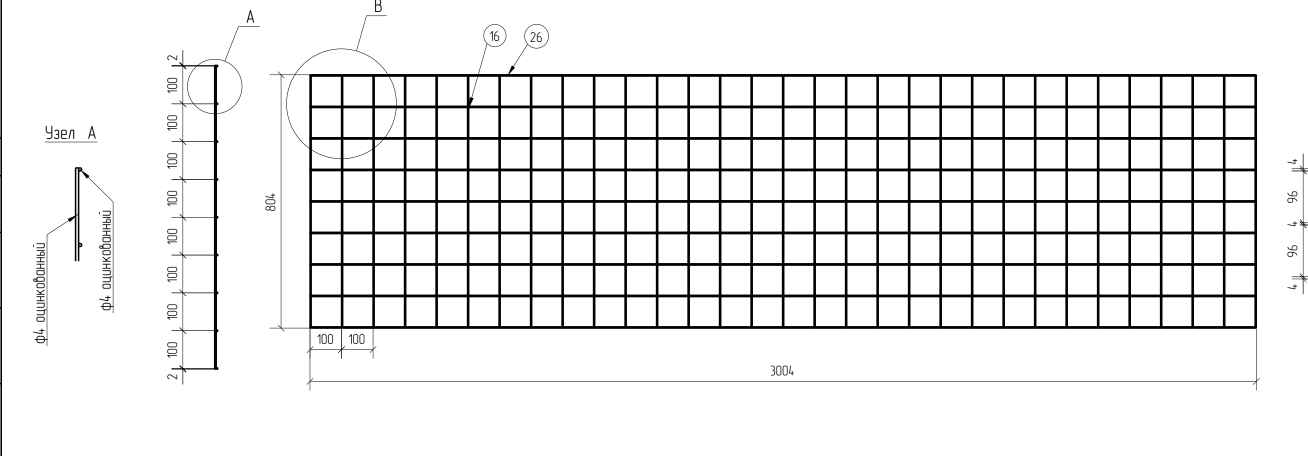
Гаорас	Jonan			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.00.17	Панель 1D	dŀ	PI	ΠP
Разрай	ioma <i>n</i>	Ивлиев	α	Ukuuf	10.06.19		7		
						ПН.1Д.4.100X100.3000X600.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов

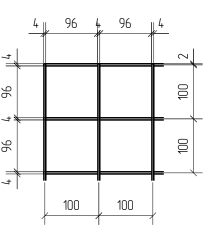
Спецификация деталей											
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Примечание		
элемента	N	ШM.	Προφανίο	MM	шт.	общ.	марки	стали			
ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц,RAL	26	9	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	2.70		C245			
	16	31	Ø 4 оцинкованный	804	0.08	2.48		C245			
							5.18				

Ведомость отправоч	ных эл	ементов	
Марка	Кол-во,	Масса	, K2
элемента	шm.	Марки	Bcex
ПН.1Д.4.100Х100.3000Х800.0Ц.RAL	1	5.18	5.18
		Итого:	5.18



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х800.0Ц.RAL





Узел В

10

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

Пн.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц RAL 1 0.62 0.62

Итого: 0.62

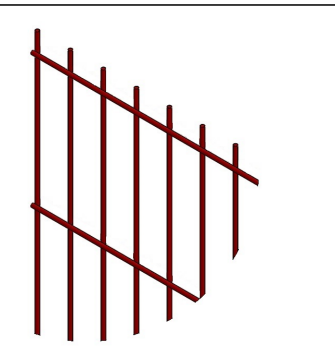
Взам. инв. №

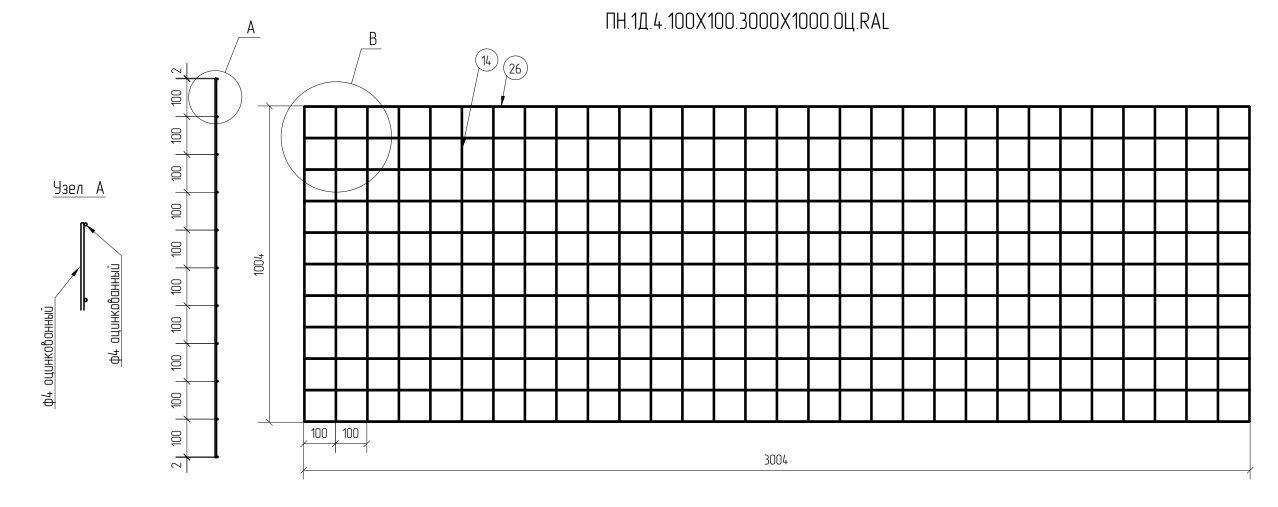
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Разрі	ιδοπαл	Ивлиев	α	Whenff	10.06.19	Панель 1D	af	. E (102
						ПН.1Д.4.100X100.3000X800.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	FILATE / 400 V400 2000 V000 0U D.H.	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.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	26	11	Ø 4 оцинкованны й	3004	0.30	3.30		C245		
	14	31	Ø 4 оцинкованны й	1004	0.10	3.10		C245		
	-						6.40			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	1	6.40	6.40	
		Nwoso:	6.40	





<u> Узел В</u>

(1D)

Zn

RAL

	Площадь окраски отправочных элементов										
	Площо	щадь, м ²									
	элемента	ШM.	Марки	Всех							
	ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	1	0.77	0.77							
			Итого:	0.77							

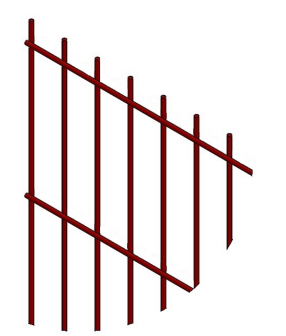
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

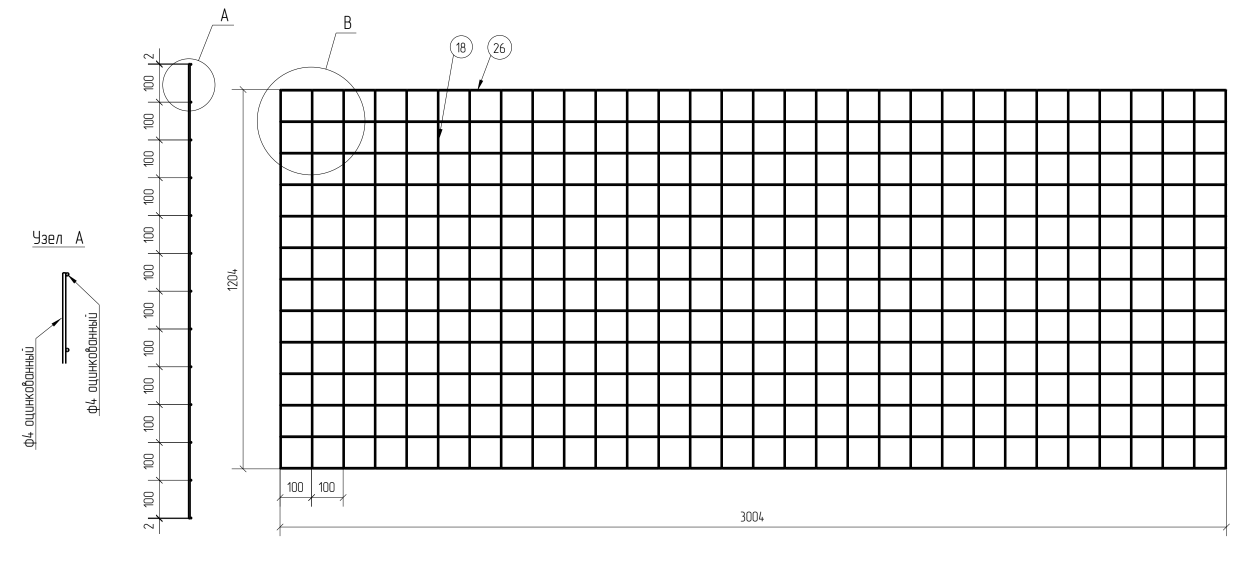
Разработал		Ивлиева		Ba Whuff 10.06.19	Панель 1D	7	:Dr	ורנ
Изм. Кол.уч		. ∕lucm №dok. Nodn		Дата	ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.0Ц.RAL	Стадия	Лист	Листов

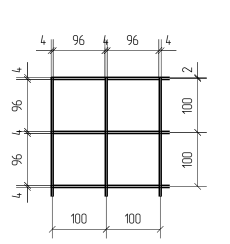
			_						
		Сп	ецификация деп	палей					
Марка	Дет.	Кол.	I. Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Примечание
элемента	N wm.		Профаль	MM	ШM.	общ.	марки	стали	riparie lariae
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL	26	13	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	3.90		C245	
	18	31	Ø 4 оцинкованный	1204	0.12	3.72		C245	
	-						7.62		

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL	1	7.62	7.62	
	·	Итого:	7.62	



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1200.0Ц.RAL





<u> Узел В</u>

10

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м ²

элемента шт. Марки Всех

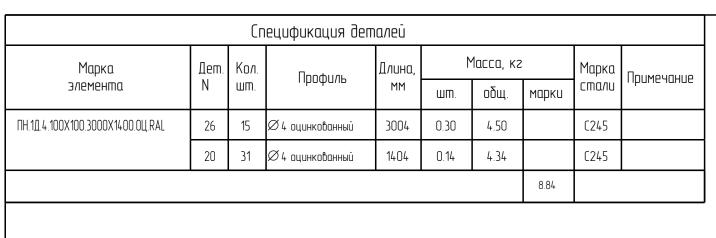
Пн.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц RAL 1 0.92 0.92

Итого: 0.92

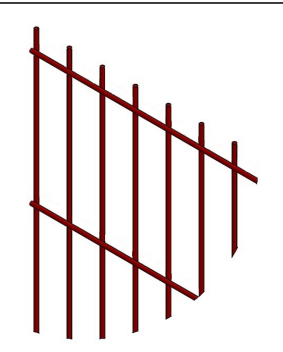
Взам. инв. №

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

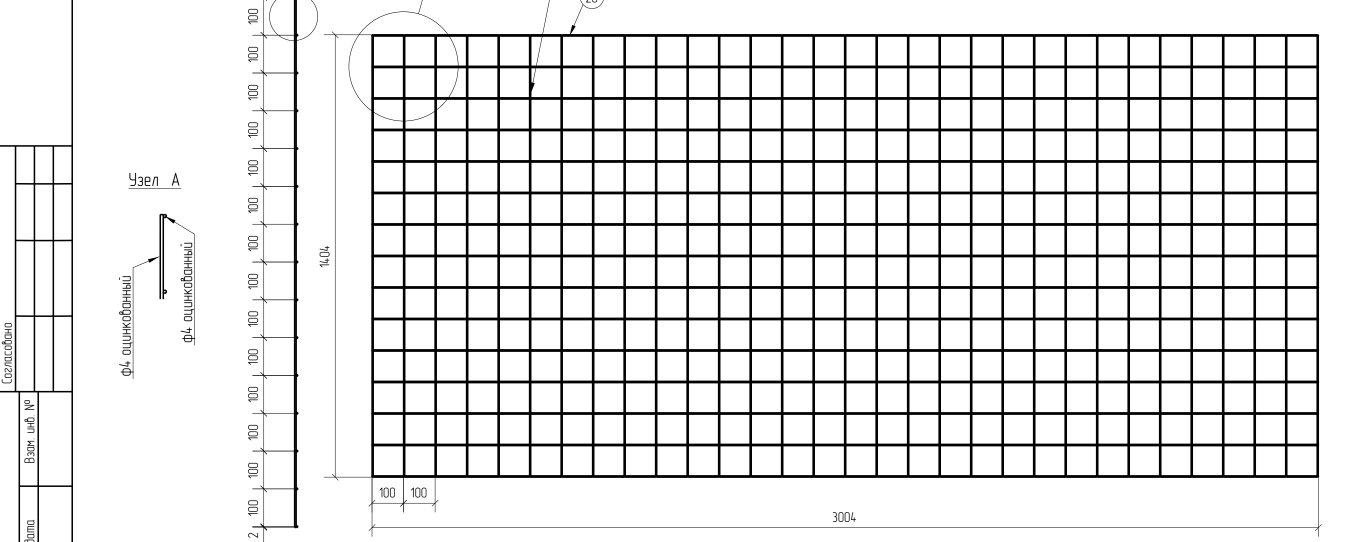
Разрад	Разработал		α	Whuff	10.06.19	Панель 1D	af	ICE
						ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1200.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

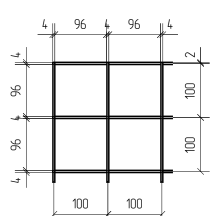


Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шm.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL	1	8.84	8.84	
		Nwoso:	8.84	









Узел В

1D]

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

Марка Кол-во, Площадь, м

элемента шт. Марки Всех

Пн.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц RAL 1 1.06 1.06

1.06

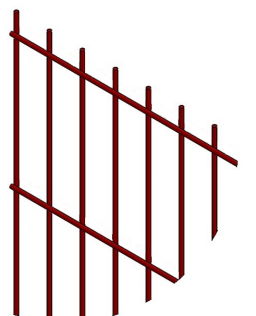
Итого:

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

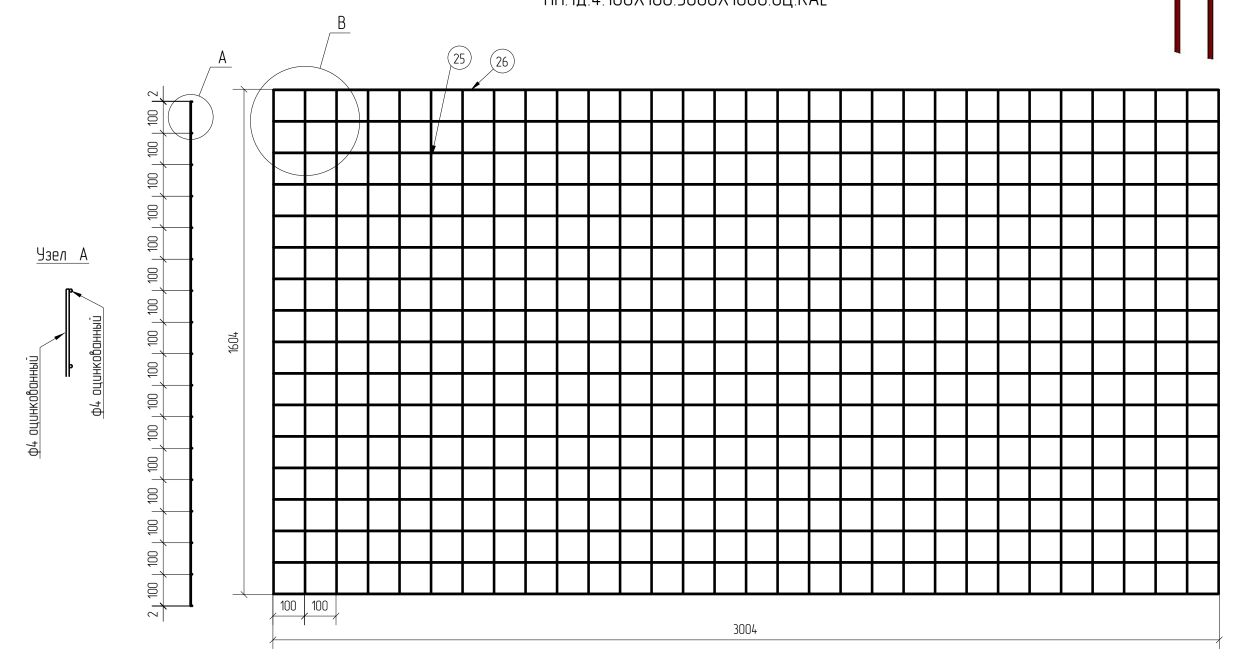
Разработал		Ивлиева		Whuff 10.06.19		Панель 1D	a F	. 6 L	102
						ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1400.0Ц.RAL	Р		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата		Стадия	/lucm	Листов

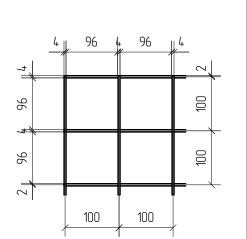
Спецификация деталей										
Марка	Дет.	ет. Кол.	Профил	Длина,	١	1асса, кг		Марка	Применание	
элемента	N wm.	Профиль	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примечание		
ПН.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц,RAL	26	17	Ø 4 оцинкованный	3004	0.30	5.10		C245		
	25	31	Ø 4 оцинкованны й	1604	0.16	4.96		C245		
	·						10.06			

Ведомость отправоч	ных эл	ементов		
Марка	Кол-во,	Масса, кг		
элемента	шт.	Марки	Bcex	
ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1600.0Ц.RAL	1	10.06	10.06	
		Итого:	10.06	



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1600.0Ц.RAL





<u> Узел В</u>

1D

Zn

RAL

	Площадь окраски отправочных элементов									
	Площо	адь, м ²								
	элемента	шm.	Марки	Bcex						
	ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1600.0Ц.RAL	1	1.21	1.21						
			Nmnzn:	121						

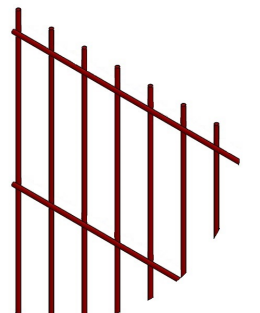
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

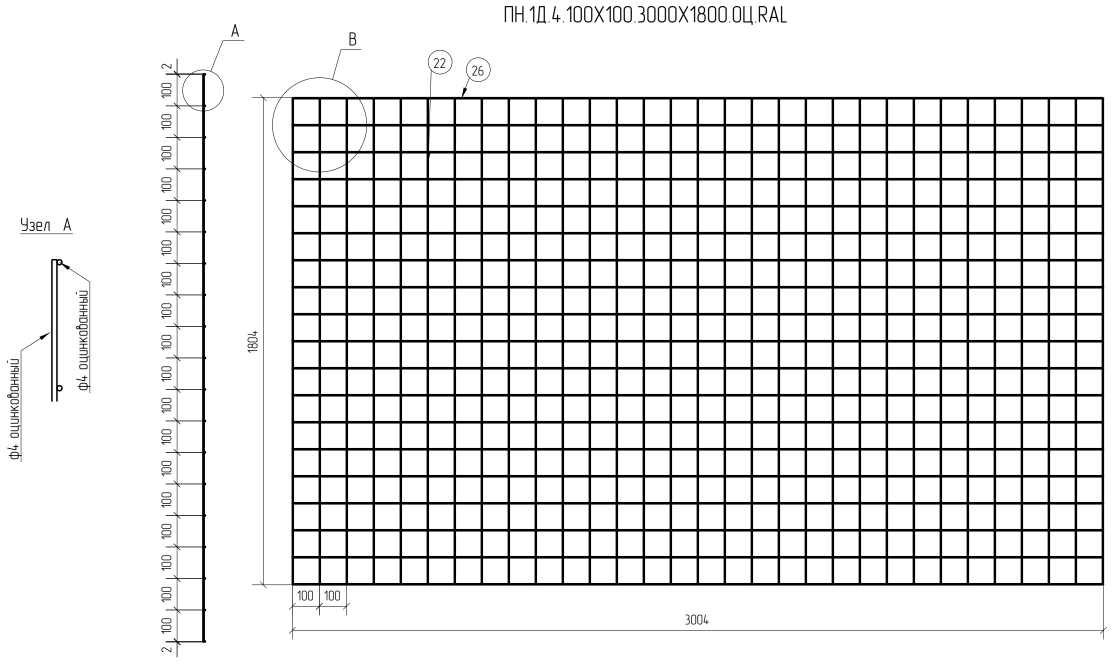
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
						ПН.1Д.4.100Х
				,		
Разрад	ботал	Ивлиев	α	Whuff	10.06.19	_

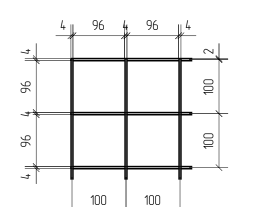
Стадия Листов /lucm X100.3000X1600.0Ц.RAL Панель 1D

Спецификация деталей									
Марка	Марка Дет. Кол.		Длина, Масса, кг		Марка		Примечание		
элемента	N	N wm.	Профиль	MM	ШM.	общ.	марки	стали	Примечиние
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц,RAL	26	19	Ø4 оцинкованный	3004	0.30	5.70		C245	
	22	31	Ø4 оцинкованный	1804	0.18	5.58		C245	
							11.28		

Ведомость отправочных элементов					
Марка	Кол-во,	Масса	, K2		
элемента	шm.	Марки	Bcex		
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL	1	11.28	11.28		
		Итого:	11.28		







<u> Узел В</u>

1D

Zn

RAL

Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	nob		
Марка	Кол-во,	Площо	лдь, м ²		
элемента	ШM.	Марки	Всех		
ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1800.0Ц.RAL	1	1.36	1.36		
		Nmnan:	136		

Взам. инв. №

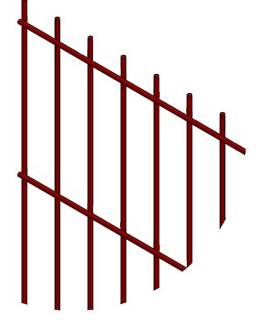
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

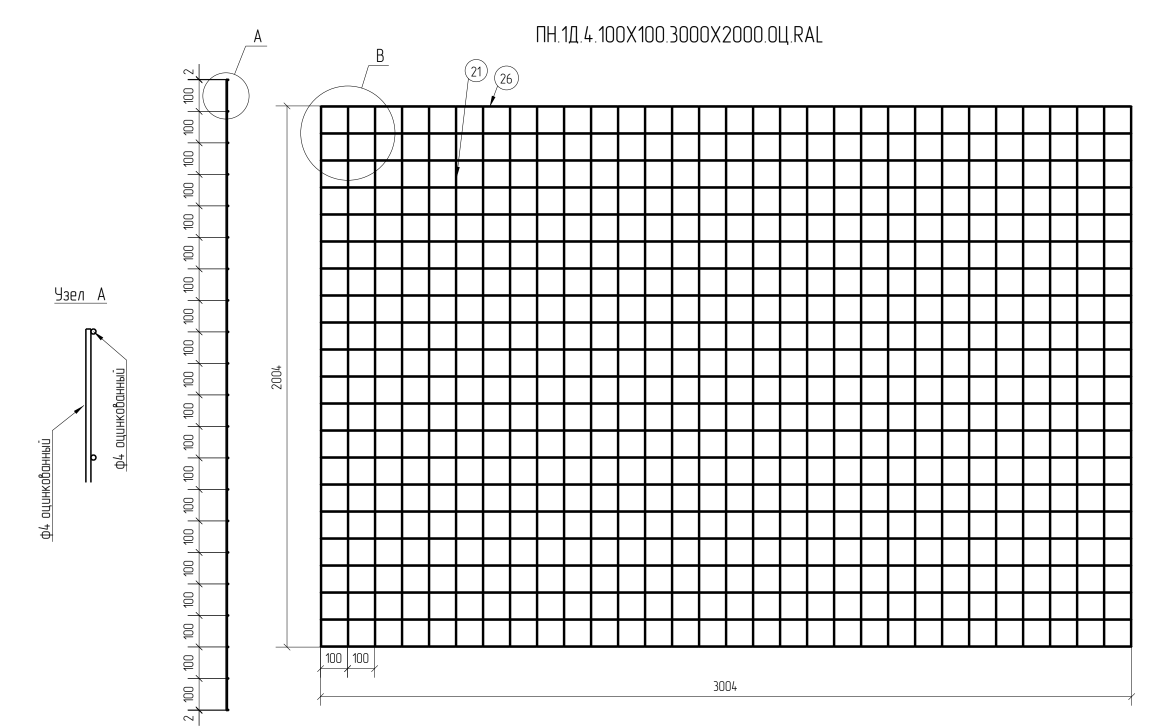
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
						ПН.1,
Разрабі	отαл	Ивлиев	α	Whunff	10.06.19	
				,,		

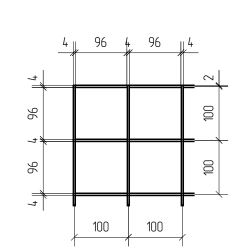
	Стадия	/lucm	Листов
ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.0Ц.RAL	Р		
Панель 1D	7 F	P	ار ا



Ведомость отправочных элементов					
Марка	Кол-во,	Масса, кг Марки Всех	, K2		
элемента	ШM.	Марки	Всех		
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	1	12.50	12.50		
		Итого:	12.50		







Узел В

(1D)

Zn

RAL

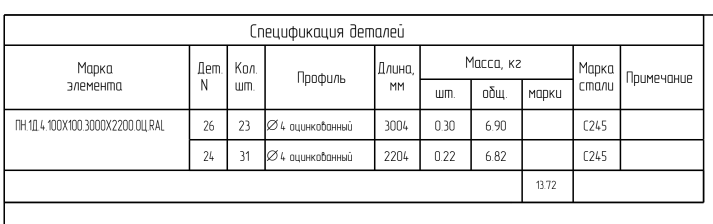
Площадь окраски отпра	вочных	элеменп	ентов			
Марка	Кол-во,	Площо	адь, м ²			
элемента	ШM.	Марки	Bcex			
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	1	1.50	1.50			
		Nmnzn:	150			

Взам. инв. №

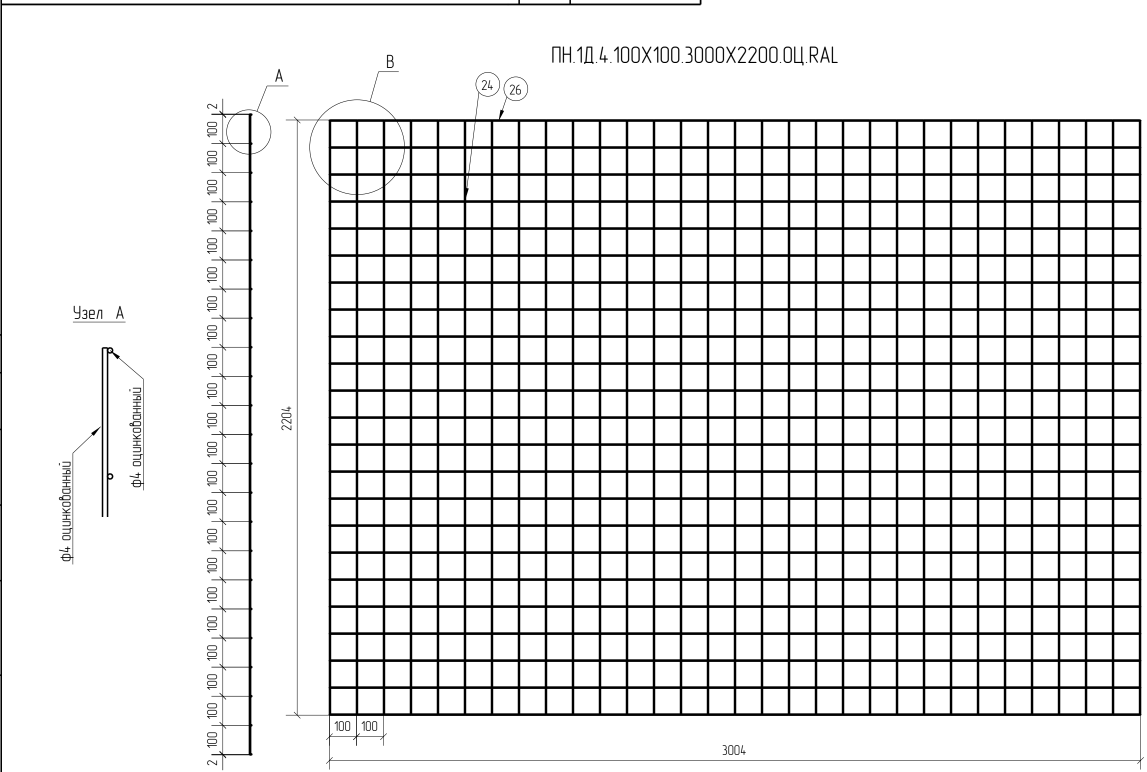
Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

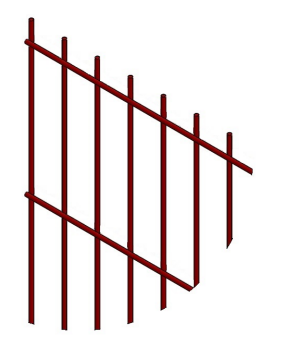
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	
						ПН.1Д
Разрабі	отал	Ивлиев	ם	Whunff	10.06.19	
				,,		

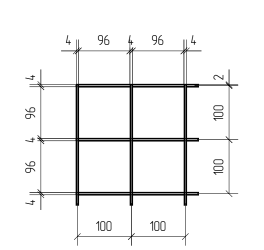
	Стадия	/lucm	Листов
ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.0Ц.RAL	Р		
Панель 1D	7 F	P	J L



Ведомость отправочных элементов					
Марка	Кол-во,	Масса	, K2		
элемента	шm.	Марки	Всех		
ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL	1	13.72	13.72		
		Итого:	13.72		







Узел В

1D)

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

Марка
элемента

ит. Марки
Всех

Пн.1Д.4.100X100.3000X2200.0ЦRAL

1 1.65
Итого: 1.65

Взам. инв.

Описание: Панель 1D из прутка Ø4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм.	Кол.уч.	/Jucm	№док.	Подп.	Дата	
Разработал		Ивлиева		Whuyf	10.06.19	
				,,		

 ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL
 Стадия
 Лист
 Листов

 Панель 1D
 Р
 Р

